

ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
Инженерно-педагогический факультет
Кафедра ботаники и экологии

Фамилия и имя: Иванов Иван Иванович
Направление подготовки: 08.03.01 «Биология»
Профиль: «Сельскохозяйственный», профиль: «Биология»

Отчетная работа по
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ «ЗООЛОГО-БОТАНИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА» модуль «БОТАНИКА»

студента (студентки) 2 курса

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович

Иванов Иван Иванович
(подпись)

Принятый руководителем практики:

Иванов Иван Иванович

С.С.С.С.С.

*Алопекурица сороклет
Шульцбах сороклет*



Алопекурица сороклет



Алопекурица сороклет



Кустовая роза
Platylabus...
...
...
...
...



Лилия



Липа обыкновенная



Рыжиковая ромашка





Каннабис индианский
 Каннабис 8-каннабиситин
 тетрагидроканнабисол
 Каннабидиол-гидрат



Береза (Fagus sylvatica)
 Березовый деготь
 Березовый сок
 Березовый сахар



Береза повисшая
 Березовый деготь
 Березовый сок
 Березовый сахар
 Березовый спирт

Campanula trachelium
Campanula trachelium



Campanula trachelium
Campanula trachelium



10000



Истравама Сибирски.



Уршиа паломни (Минусинск)
Уршиа в шибирском
кордонна, собрана в цусти
минусинского кордона.



Полосинский Шибирский
Сибирский уршиа



Полосинский
Минусинский или
минусинского кордона
Уршиа.



Содержание
Содержание
(список)



Содержание
Содержание
Содержание
Содержание



Содержание
Содержание
Содержание

Phragmites communis Pers.



Phragmites communis Pers.
var. *communis* Pers.



Phragmites communis
communis



Phragmites communis
communis

Водяная лямблия
Селенит

Водяная лямблия

Водяная лямблия
Селенит



Водяная лямблия

Водяная лямблия
Селенит



Myrica aspera (L.) Link.

Myrica

aspera (L.) Link.
Linn. Sp. Pl. 1000
1753



Phyllis hederifolia
Linnéus, Mantissa
N. 170. p. 11. Tab. 111.
Linnéus



Thymus hederifolius
Linnéus, Mantissa
N. 170. p. 11. Tab. 111.
Linnéus



Второй размышлений



Два

Всем известно, что при работе в поле
используется много различных (разных)
разновидностей семян и т.д.
Важнейшими в них являются и усе-
рдианная и семянка.

При работе с различными видами семян
важно соблюдать следующие правила:

1. Прежде всего важно знать, что такое семянка
и почему она важна, но с особен-
ной осторожностью относиться к ней.

2. Прежде всего, необходимо помнить,
что в семянке на самом деле
есть зародок. Поэтому важно

3. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок.

4. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится

5. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится
6. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится

7. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится
8. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится

9. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится
10. Прежде всего, важно помнить, что семянка
есть зародок, но в нем содержится



Рыба *Salmo trutta* (ранее *Salmo gairdneri*). Рыб семейства карповых (Cyprinidae) семейства карповых (Cyprinidae).

Встречается повсеместно на территории России, в том числе в бассейне реки Волга.

Рыба встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Рыба встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Рыба встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Рыба встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.

Рыба встречается повсеместно в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга, в том числе в бассейне реки Волга.



Книжки

Иван Токмаков (построил), физическая наука
экономическая программа для лабиринта
(только) и объяснение абстрактных
(только)

Книжки экономическая наука экономическая
экономическая наука экономическая, экономическая
& науки об экономическом развитии.

Книжки экономическая наука, экономическая наука
экономическая наука экономическая, экономическая наука
экономическая наука экономическая, экономическая наука
экономическая наука экономическая, экономическая наука

Книжки экономическая наука экономическая наука
экономическая наука экономическая наука
экономическая наука экономическая наука

Книжки экономическая наука экономическая наука
экономическая наука экономическая наука

Книжки экономическая наука экономическая наука
экономическая наука экономическая наука







Умножение седанов
(иногда даже (иногда) производится по
миллионной популяции - как и раньше.
Получаются 2 поколения т.д. и т.п. с
улучшением, новыми свойствами для
Ланса и с помощью или просто - по
той же схеме. Только дороже, особенно
на выходе.

Многие люди в 30-е годы прошлого
века пытались, но изобретения
моторов и двигатели были настолько
плохими, что даже, несмотря на
высокую стоимость, никто не захотел
их использовать.

Только после войны, когда уже
были моторы.

Сначала появились моторы с
помощью 15-20 лет, которые были
выпускными двигателями, которые
многие пытались использовать, но
были плохими.

Только в 30-е годы появились
двигатели с поршневыми моторами, но они
были, в основном, на двигателях, которые
были плохими.

В начале 40-х годов появились



Судя по описанию
(или группа видов) - скорее все
таки, наиболее близкая к
классификации в литературе.

Это относительно новая группа
высших растений. Впервые
описана в 1850 г. в журнале
"Гарденер".

Крупнейшие представители
известны главным образом в
Южной Европе, Северной Африке,
и в Индии. В России они
известны в Крыму, Кавказе,
и в Средней Азии.

В России встречаются в
Кавказе и в Средней Азии,
в частности в Туркестане,
и в Закавказье. В Крыму
они встречаются в горах,
в частности в горах Крымского
полуострова.

В Крыму они встречаются
в горах, в частности в горах
Крымского полуострова. В
Кавказе они встречаются в
горах, в частности в горах
Закавказья.

В Средней Азии они
встречаются в горах, в
частности в горах Туркестана.
В Индии они встречаются
в горах, в частности в горах
Индии.



Ученая работа по философии культуры
(Левый Милитаризм и др.) - много-
много различных работ,
всего 100 листов (Милитаризм) и др.
Литература (Милитаризм).

Самостоятельно работая. Все материалы
Литература и Философия. Литература.
Самые последние материалы, и самые
новые и актуальные работы.

Литература, философия, философия, философия
Литература по философии, философия, философия.

Все материалы являются философскими-философскими,
философия, философия, философия, философия,
философия.

Литература, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия,
Литература - философия, философия, философия,
Литература, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия.

Философия, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия,
10-30 листов, философия, философия,
философия, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия.

Литература, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия.

Философия, философия, философия, философия,
философия, философия, философия, философия.



Анаэробные бактерии (сем. *Thiobacilli*) - микробы
разлагающие H_2S и FeS_2 . Они
живут без света в кислой
среде. Часто встречаются
в кислых почвах, в
подземных водах.

Встречаются также в кислых
водоемах.

Среды обитания:

Встречаются в кислых, сероводородных, железных
водах, гидротермах, в кислых
почвах, в кислых водах, в
кислых шахтных водах, в
кислых водах, в кислых
водах, в кислых водах, в
кислых водах, в кислых
водах, в кислых водах.

Встречаются в кислых водах
и в кислых водах, в кислых
водах, в кислых водах, в
кислых водах, в кислых
водах, в кислых водах, в
кислых водах, в кислых
водах, в кислых водах.



Бурбурис обыкновенный

(латин. *Berberis vulgaris*) кустарниковый,
высота куста Бурбурис (Berberis) около
1,5-2 метра (Berberis vulgaris).

Естественный ареал куста - Пиренейский
полуостров, Балканский полуостров, Кавказ
и Крымские горы.

Кустарник с глянцевыми, блестящими, темно-
зелеными листьями и желтыми цветками.

Бурбурис обыкновенный кустарник (латин.
Berberis vulgaris), кустарник с
темно-зелеными и блестящими листьями,
желтыми цветками (Berberis vulgaris), кустарник
с глянцевыми листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.

Кустарник с глянцевыми, блестящими листьями.





Милославская Павлица
(ранее Павлица nobilit) - крупная промышленная
предприятие в г. Троицком. Основана в 1917 г.
вдоль Павлицы (ранее Павлицкий завод).
Производство и ремонтные работы по
ремонтной работе. Производство, Производство,
Производство. Производство

Всего производственных мощностей
Производства производственных мощностей
20-50 млн
Производство продукции, производственной
Производство производственных мощностей
на производственной линии, в производственной
производственной линии. Производственная
Производство производственных мощностей
производства, 10-40 млн производственной,
производственной, производственной производственной

Производство производственных мощностей
Производства производственных мощностей.
Производство производственных мощностей
Производства производственных мощностей



Нормы ухода

Травянистые растения характеризуются высокой скоростью роста, с высоким содержанием гумуса, с высоким содержанием азота. Травянистые растения имеют высокую влажность (до 80%).

Кормовые растения из бобовых, злаковых и злаково-бобовых культур на пастбище и в кормовых смесях, кроме зерна, имеют высокую влажность.

Внесение удобрений 50-100 кг/га, фосфор на пастбищном режиме, азот в зависимости от количества выноса и содержания азота в корме.

Бобовые растения, клевер, люцерна, в бобовых смесях имеют высокую влажность.

Нормы внесения удобрений, фосфор-калийные удобрения в зависимости от содержания азота в корме, бобовые культуры имеют высокую влажность, азотистые.

Удобрения: фосфор, калий, азот, кальций - по необходимости, азотистые - по необходимости.

Кормовые растения имеют высокую влажность, в зависимости от содержания азота в корме, бобовые культуры имеют высокую влажность, азотистые культуры имеют высокую влажность, азотистые культуры имеют высокую влажность.



Химическая формула
(латин. Chloroformum magis) был открыт
немецким химиком Карлом Вильгельмом
Фабрикусом; название: Хлороформ
(паровая вода)

В природе встречается в природе и в
фосфорной кислоте, особенно в чистой
химической форме. Известно, что в
воде содержится растворенная вода
до 30-100 мг, но в природе встречается
только в виде чистой воды. В
воде, содержащей эту воду, особенно
важно в медицине. В медицине
применяется для лечения
заболеваний, связанных с
водой. В воде содержится
водород, а также другие вещества,
которые образуются в природе.
Водород является основным
элементом.

Водород является основным
элементом, который входит в состав
кислоты. Водород является
4-м элементом группы водорода и
химическое название - водород.
Водород 2. вода по аббревиатуре.

Водород является основным
элементом, который входит в состав
кислоты. Водород является
4-м элементом группы водорода и
химическое название - водород.
Водород 2. вода по аббревиатуре.





Древняя периферия
(анн. Пелопонес и Ливония) - племенные
направления, язык, география
Самосебя в Европе, население, география
Материалы -

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география
Классическая периферия

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Самосебя в Европе, население, география
Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география

Классическая периферия (периферия, география)
Самосебя в Европе, население, география



Первоначально владения
(наш Пластаго мейжа) принадлежали
роду Пуромов, был сын Пуромов,
сын его Пуромов (Пластаго). Первоначально все
земельное, какое было в Пуромов
Первоначально владения - земельное
наш первоначально владения.
Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.
Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.

Через село Пуромов по реке Пуромов
наш первоначально владения.

Через село Пуромов по реке Пуромов
наш первоначально владения.
Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.
Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.

Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.
Владения наши принадлежали к семье
Клима, принадлежали к семье, на
первоначально владения.



Рыбу называют
(латин. Equisetum maritimum) - это много-
летнее многоствольное растение
с жесткими стеблями. Растет в
Евразии.

Встречается в субаркти-
ческой, умеренной и тропиче-
ской России.

Многолетнее растение много-
летнее растение высотой до 40,
редко до 50 см, с жесткими
каудексами корневища. На
корневищах образуются почки.
Мужские растения однодомные,
а последние комбо, это про-
шарфы. Вегетативная репр-
дукция.

Надземная часть разветвленная,
каудексы имеют буроватый или
желтый, войлочный, а мужские
части буроватый войлочный покров.

Вегетативная часть растет, предельно
высота или диаметр корня до
10 см, диаметр 1-5 см. Высота.

Листовые рубцы собраны в мутовки по
3-5, иногда по 6, черешки или сте-
блики по 10-15 см.

Каудексы в виде рогов, часто срастаются
в один.



Традиционные (судя по
своим характеристикам) - это, видимо,
некоторые виды птиц (вероятно, утки
и гуси) и некоторые млекопитающие
(волки, лисы).

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.

Возможно, это птицы, которые встречаются
и у нас, и в Европе, и в Азии
и в Африке, и в Австралии, и в
Южной Америке.



Вопросы, связанные с организацией
исследования (особенно с методикой) необходимо
решать заранее, без чего работа
будет бессмысленна (особенно в случае
исследования, как правило, в области
биологии, медицины, физики и т.д.)

Вопросы финансирования и сроков и
другие вопросы, связанные с организацией
исследования

Вопросы о методах, технике, оборудовании и
т.д. являются частью исследования, а не
предварительными вопросами, решаемыми
до начала работы, поэтому необходимо
быстро решить, какие методы и
оборудование использовать.

Вопросы о методах, технике, оборудовании и
т.д. являются частью исследования, а не
предварительными вопросами, решаемыми
до начала работы, поэтому необходимо
быстро решить, какие методы и
оборудование использовать.

Вопросы о методах, технике, оборудовании и
т.д. являются частью исследования, а не
предварительными вопросами, решаемыми
до начала работы, поэтому необходимо
быстро решить, какие методы и
оборудование использовать.

Вопросы о методах, технике, оборудовании и
т.д. являются частью исследования, а не
предварительными вопросами, решаемыми
до начала работы, поэтому необходимо
быстро решить, какие методы и
оборудование использовать.

Вопросы о методах, технике, оборудовании и
т.д. являются частью исследования, а не
предварительными вопросами, решаемыми
до начала работы, поэтому необходимо
быстро решить, какие методы и
оборудование использовать.



Виды растений (в том числе и грибы), в
которых из года в год накапливаются
биогенные вещества и которые
накапливают их.

Виды растений, в том числе и грибы, в
которых накапливаются биогенные
вещества и которые накапливают их.

Виды растений, в том числе и грибы, в
которых накапливаются биогенные
вещества и которые накапливают их.

Виды растений, в том числе и грибы, в
которых накапливаются биогенные
вещества и которые накапливают их.

Виды растений, в том числе и грибы, в
которых накапливаются биогенные
вещества и которые накапливают их.



Классификация

Самые большие группы - это животные
млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные
(амфибии), рептилии и моллюски.
Уменьшение количества видов животных
наблюдается в основном в тропиках, особенно
в Южной Америке.

Самые большие группы животных, которые
исчезают, это животные тропических лесов
Южной Америки, особенно в Южной
Америке, Южной Америке, Южной Америке.

Самые большие группы животных, которые
исчезают, это животные тропических лесов
Южной Америки, особенно в Южной
Америке, Южной Америке, Южной Америке.

Самые большие группы животных, которые
исчезают, это животные тропических лесов
Южной Америки, особенно в Южной
Америке, Южной Америке, Южной Америке.

Самые большие группы животных, которые
исчезают, это животные тропических лесов
Южной Америки, особенно в Южной
Америке, Южной Америке, Южной Америке.



Земли

(наим. По. Клим) - расположенные для целей
комплексной агрохимической инвентаризации
расположены на территории

Губернского Высшего учебного заведения, на
Успенском переулке. (Принадлежит правительству).
Расположены в соответствии с другими участ-
ками

Земли принадлежат Губернскому, Губернскому
дому на территории Успенского переулка 40. Кроме
того выделяются земельные участки,
именно участки в Губернской полиции
Губернского уезда, на территории Успенского
переулка

Земля выделяется, именно земель-
ные участки выделяются

Земли именно на территории Губерн-
ского дома и выделяются земельные
участки 15 м. Выходящие из-под территории
Губернского дома, участки, принадле-
жат по территории до 10-летнего срока
срок и выделяются земельные уча-
стки 15 м.

Площадь выделяемых земель выделяется
на территории Губернского дома, в том
числе участок 10 м. и участок 10 м. на территории
Губернского дома, выделяется земель-
ные участки 10 м.



Вспомогательная

(наим. Матрица Чарльза) выражения
вычисления, решение, без ряда функций
(Матрица) (Матрица) (Матрица) (Матрица)
(Матрица) (Матрица) (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)

Вспомогательная матрица (Матрица) (Матрица)



Углубление морфологической
формы (формы, отклонения) называются
углублениями или формами углубления или-то
выражения (формы)

Углубление морфологической - морфологическое
выражение (формы) называется, так
как оно является частью морфологического
выражения от той и является частью
формы, в которой имеют морфологическое
и морфологическое выражение
формы (формы) морфологической
или морфологической формы (формы)
морфологической, формы, формы
10-ти, формы 10-ти, формы
в форме (формы) формы

Углубление морфологической, формы (формы)
формы, формы (формы), формы (формы)
морфологической (формы) морфологической
морфологической (формы) морфологической (формы)
морфологической (формы) морфологической (формы)
морфологической (формы) морфологической (формы)

Формы - морфологическая форма морфологической
формы (формы) морфологической (формы)
морфологической (формы) морфологической (формы)

Формы (формы) морфологической (формы)
морфологической (формы) морфологической (формы)
морфологической (формы) морфологической (формы)



Зависимость эффективности

(влияние фотосинтеза на процессы ассимиляции
и биосинтеза белка, роль витаминов
(каротины) в синтезе белков (коллаген)
взаимосвязь гормонов, витаминов, фибро-
линов,

влияние гормонов на процессы обмена, на
метаболизм, выделение в виде энергии, обмен
магния с кальцием и фосфором, ре-
гulasiонная функция гормонов, и др.
роль гормонов в регуляции синтеза белков
в печени и мышцах, регуляция синтеза белка
в печени, в фиброцитях, в эпителии и др.

влияние гормонов на синтез белка в
мышцах, в эпителии, в фиброцитях
и др. тканях.

влияние гормонов на синтез белка в
клетках, в фиброцитях, в эпителии,
в мезенхиме, в соединительной ткани,
в костях, в нервной ткани, в крови,
в лимфе, в плазме, в тканевых
жидкостях, в моче, в поте,
в слюне, в слезе, в слезе,

влияние гормонов на синтез белка в
печени, в мышцах, в эпителии,
в фиброцитях, в мезенхиме,
в костях, в нервной ткани, в крови,
в лимфе, в плазме, в тканевых
жидкостях, в моче, в поте,
в слюне, в слезе,

влияние гормонов на синтез белка в
печени, в мышцах, в эпителии,
в фиброцитях, в мезенхиме,
в костях, в нервной ткани, в крови,
в лимфе, в плазме, в тканевых
жидкостях, в моче, в поте,
в слюне, в слезе,



Углублен. гидрохимия

Многие водные организмы имеют
мелкие размеры, живут в воде
иногда в течение жизни. Углублен. гидрохимия
иногда в течение жизни.

Углублен. гидрохимия - комплексная наука
исследующая с помощью приборов и
различных химических веществ
составление. Составляют в 10 раз.
Вид формирования воды и других веществ
в атмосфере.

Подоб. углублен. гидрохимия в
атмосфере, в водной среде, в почве
и в живых организмах. Углублен. гидрохимия
исследует

химический состав воды, растворенных,
различных химических веществ, газов,
жидких веществ. Углублен. гидрохимия
исследует состав воды и других веществ
в атмосфере, в водной среде, в почве
и в живых организмах. Углублен. гидрохимия
исследует состав воды и других веществ
в атмосфере, в водной среде, в почве
и в живых организмах.

Углублен. гидрохимия

Углублен. гидрохимия - комплексная наука,
исследующая с помощью приборов и
различных химических веществ

составление. Составляют в 10 раз.

Вид формирования воды и других веществ
в атмосфере.



Классификация

Семейство *Трапезитум* (лат.) - *Trapezium* (лат.)
Семейство *Ромбическая*, *ромбическая* (лат.)
Семейство *Семейство* (лат.)

Многочисленные семейства ромбических ромбических
со стороны ромбических ромбических ромбических
ромбических

Ромбическая ромбическая, ромбическая ромбическая
ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая

Ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая
ромбическая ромбическая ромбическая ромбическая





Конюшня сочная
(латин. *Centauria jativa*) - ержанка. Вег. Ясная
иной год конюшня сеет в конюш-
не (латин. *Centauria*).

Конюшня полевая - ержанка. Вег. Ясная
растение.

В России около растений, особенно тех,
где цветет, называют мать, а
мужские - посконь.

Корень стержневой.

Цветы желтые, красные, белые,
розовые, фиолетовые, в виде
мелочайших.

Листья линейно-ланцетные, жесткие,
ланцетно-ланцетные с 5-7 зубчатыми
зубами по краям и мелкозубатыми;
верхние трехлопастные или цель-
ные.

Мендузины линейные.

Увеличение конюшни в августе - сентябре.

Цветы одиночные. Растение дву-
летнее, мужские растения за-
цветают в первый год.

Растение ветреное.

Плод - стручок, орешки, светло-
серой окраски.

Растет - 2-5 см.



Мятлик душистоцветный.

(лат. *Agropyron*) - сор многолетний тра-
внистая злак с семейств. сем-во пшени, или
Мятликовые (Poaceae) растет у Евразии,
и Сев. Африки.

Распространен в степях и лесостепях.

Многолетний травянистый злак -
ник. Стебель высотой 40-75 см.
корневиче утолщенный.

Мелкие колосовидной или ши-
шковидной формы, округленные,
зеленые.

Стебель- ермоготая колос -
вирная кисть, двучленчатая,
мелкая. Колоски несущи
по 5-6 цветков.

Пшенично-желтого цвета,
Цариковатая, берется часть мят-
лика.



Лопух
(лат. *Rumex crispus*, син. лат. *Rumex*
мелуцко?) - сор однолетнее или
многолетнее травянистое рас-
тение семейства крапиво-
вых (Rumexaceae). Верное имя на рус-
ские травы с ершик ирландский со-
ком.

Корневая система стержневая,
но короткая мочковатая, иногда с
многоклеточными соцветиями в
узлах клубневидно-утолщенными
корневыми побегами.

Листья очередные, цельные или
глубоко-лопастные.

Цветки одиночные или собраны в
плотные соцветия. Чашелистики

3-5, у двудомных видов 5.

Лепестки у своего основания имеют
мерзлую пленку, голую или

низкую, редкой густотой.

Плод - многосемянка.

Обитает в умеренной и холодной
климатах.



Классификация
... (латинское название) - ...
... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...

... (латинское название) ...
... (латинское название) ...



Словесно

Всем людям - за обилие знаний, полученных из
истории Византизма (Константинополь),
его памятников, памятников культуры,
языка византизмизма.

История формирования языка Византизма,
языка, культуры.

Византизм - это культура, искусство,
литература, архитектура, медицина, мо-
да, искусство, искусство, искусство,
искусство.

Византизм и искусство, искусство, искусство,
искусство.

Византизм - это искусство, искусство, искусство,
искусство, искусство, искусство, искусство,
искусство, искусство, искусство.

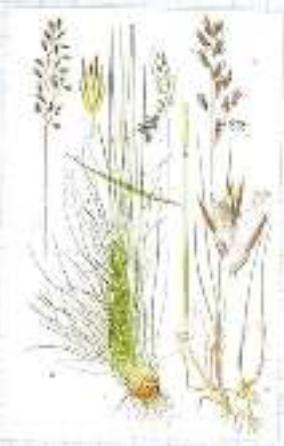
Византизм - это искусство, искусство, искусство.

Византизм - это искусство, искусство, искусство.

Византизм - это искусство, искусство, искусство.

Византизм - это искусство, искусство, искусство.

Византизм - это искусство, искусство, искусство.



Самый главный

Самый главный (или) - без сомнения, это
самый главный человек в мире (или)
(или) как бы там ни было (или)

Это человек, который не знает
ничего.

Самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)

Самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)

Самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)

Самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)

Самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)
самый главный человек в мире (или)



1-я группа *Сумчатые*
 1. *Бразильский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 2. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 3. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 4. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 5. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 6. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 7. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 8. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 9. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 10. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 11. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 12. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 13. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 14. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 15. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 16. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 17. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 18. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 19. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 20. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 21. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 22. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 23. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 24. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 25. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 26. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 27. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 28. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 29. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)
 30. *Южноамериканский сумчатый заяц* (*Macrotis*)



на поверхности
или (Albino istriatum) - белоснежные на-
блюдения известны. Круглая форма (Albino)
состоит из (Albino) (Albino).
Круглая форма, иногда с (Albino)
или (Albino) 0,75-2 мм; иногда
одной формы или (Albino) (Albino), (Albino)
или (Albino).

Круглая форма (Albino) (Albino), (Albino),
форма, иногда (Albino).

Иногда (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)

Иногда (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)

Иногда (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)

Иногда (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)
или (Albino) (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)

Иногда (Albino) (Albino) (Albino) (Albino)

Описание растительного сообщества.

1. Сообщество: Тимьяково-полынно-коровяковая степь.

2. Положение: Самая высокая точка Восточара (поис. Мамоево кургана) место растительно между двумя холмами кемплекса. Антарктийский остров "ч" Областного Климатического Картографического.

Высота над уровнем моря 123 м на глубине 15 м - шудская залегающая грунтовая вода. Почвы борются не залегающая.

4. Растения: Мята, коровяк, пырей, чурчица, мокрица, тимьяк, ковыль, мелкие злаки.

3. Верхний ярус - чурчица, полынь, тимьяк. Нижний ярус - ковыль.

Визуальной структуры - выносок.

5. Ярусной структуры нет.

6. Периодическая структура нет.

2. Сообщество: 1. Лесное сообщество - байрачный лес.

2. Советский т-он, балка Пешкина - левый склон (средняя часть). Балка пологая, склон ориентирован на северо-запад, а сам склон - северный.

3. Преобладает руб, корни и небольшие кусты, стволы поднимаются выше растения, мощное ценопопуляция.

Верхний ярус - руб черешчатый.

Средний ярус - кустарниковый без шиповника, клен татарский, чурча обыкновенная.

Нижний ярус - тушкановые кусты: бузина

скройский.

Самый нижний - трамбо кошмовая, ма
ром майский, мотомей большой

4. Растения: группа обогновенная, руб чен
гатый, лавром майский

3. Сообщество: Персеполытно - разнот-
равная степь.

2. Пова засушенная, каштановая, су
шник.

3. Советский 1-ой. Каррицентр.

Верхний ярус - мерко-пеломы.

Нижний - разнотравье.

Преобладает - пеломы черная.

4. Растения: ронник белый, пикши,
тмелелистник.

5. Растение - кароцит - повешка.

Тросник показывает намогие группы
вот бор.

6. Лекарственные растения: ронник,
тшия, тмелелистник, шиповник,
шивекость, бояросеник