

Виды со скелетом млекопитающих
находятся в зоологическом музее и в зоологическом саду

Древние и современные периоды

представлены в музее по времени по времени по времени
для работы в учебном музее - не рекомендуется
использовать

(необходимо обратиться)

Музейная

2016 - 2017 учебный год
сведения о музее "Музейная"

Музейная II часть музея - биологическое
представление

Музейная 201

Музейная

Музейная

Музейная

Музейная музеев: Музейная

Музейная музеев

Музейная Музейная

Музейная 30.06.2017



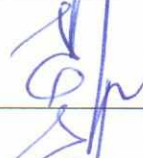






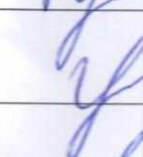






Музейная музеев

Музейная 2017 год

Инструкция
по технике безопасности и охране труда во время
прохождения полевых маршрутов на полевой учебной практике
по ботанике.

При выполнении заданий в природных условиях, выходя на экскурсии в лес, в поле, на лугу, на водоемах, особое внимание должно быть уделено соблюдению правил техники безопасности и охраны труда:

1. На экскурсии студенты должны выходить в соответствующей одежде и обуви. Обувь обязательно закрытая, удобная, без каблука, одежда удобная по возможности с длинным рукавом (плечи должны быть закрыты от солнца), обязательно иметь головной убор.
2. Строго соблюдать правила дорожного движения, особенно при переходе транспортных магистралей, загородных дорог, железнодорожных путей, при движении вдоль проселочных и асфальтовых дорог.
3. Особую осторожность необходимо соблюдать при работе у линий электропередач, по возможности под ними не находиться.
4. Нельзя укрываться от грозы под деревьями. Металлические предметы (лопаты, копалки, ножи и др.) обязательно положить в сторону от себя. Во время грозы нельзя пользоваться мобильным телефоном и интернетом.
5. Категорически запрещается курить на полях, засеянных культурными растениями, в степных и лесных природных сообществах.
6. Запрещается пить болотную или речную воду. Питьевую воду необходимо брать с собой из дома.
7. Особую осторожность следует соблюдать при сборе ядовитых растений, а также растений, способных вызывать местное раздражение и обладающих фотосенсибилизирующим действием. Нельзя пробовать их плоды или откусывать побеги и листья, допускать попадание сока этих растений на кожу. Необходимо помнить, что свежие, недавно собранные растения намного опаснее высушенных. Лежание на траве может вызвать раздражение кожи.
8. Нельзя брать с собой в качестве сухого пайка скоропортящиеся продукты, принимать пищу немытыми руками, особенно после сбора ядовитых растений, нельзя есть немытые ягоды и фрукты.
9. Категорически запрещается купаться в открытых водоемах, особенно в непригодных для этого местах.
10. Запрещается лазать по деревьям, а также спускаться по отвесным склонам оврагов и крутых речных берегов.
11. Нельзя трогать животных, в том числе домашних (они могут быть переносчиками инфекций). Нельзя дразнить животных, особенно крупных (собак, коров, лошадей, верблюдов).
12. При себе желательно иметь репелленты от насекомых и клещей, особенно при посещении мест их массового вывода.
13. При укусе клещом, пауком, насекомым или змеей немедленно сообщить об этом преподавателю для оказания первой медицинской помощи.
14. После экскурсии нужно провести осмотр тела с целью удаления клещей.

	Выполненная работа	Отметка о выполнении
	<p>Мини-семинар. Инструктаж по технике безопасности во время проведения практики; инструктаж по сбору тематического материала, необходимого для морфологического анализа, определения растения, правил поведения в природе.</p> <p>Получение индивидуального задания. Правила сбора, сушки и гербаризации растений.</p>	
20.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Растения степи» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
21.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Растения леса» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
22.06.2017	<p>Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
23.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Растения околородных мест обитания» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
24.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Рудеральные растения» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
25.06.2017	<p>Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
26.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Ботанические коллекции живых растений» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
27.06.2017	<p>Экскурсия в природу. «Ботанические коллекции живых растений» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
28.06.2017	<p>Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
29.06.2017	<p>Работа с определителем растений. Знакомство с ботаническими ключами. Определение собранных растений по определителю основных семейств покрытосеменных.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
30.06.2017	<p>Работа с определителем растений. Знакомство с ботаническими ключами. Определение собранных растений по определителю основных семейств покрытосеменных.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
31.06.2017	<p>Знакомство с нормативно-правовыми документами, регламентирующими охрану растительного мира. Красная книга. Категории охраняемых видов растений. Меры охраны. Правила изъятия редких и охраняемых видов из природы.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
28.06.2017	<p>Правила оформления ботанических коллекций. Монтировка морфологического и систематического гербария. Особенности хранения гербария растений разных систематических групп. Индивидуальные консультации преподавателя.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
29.06.2017	<p>Подготовка материалов (гербарий, коллекции плодов и семян, гербарная тетрадь, дневник) к зачету по полевой практике. Индивидуальные консультации преподавателя.</p> <p>Оформление дневника и гербарной тетради.</p>	
30.06.2017	<p>Зачет по практике</p>	

Точные данные (координаты, высота) в
1. Район: Иргизский район, Иргизский район
И.А. Ангелов

2. Адрес: Иргизский район, Иргизский район
Иргизский район, Иргизский район
Иргизский район, Иргизский район
Иргизский район, Иргизский район

100 метров на юго-запад
Иргизский район; Иргизский район
Иргизский район; Иргизский район
Иргизский район, Иргизский район
Иргизский район - Иргизский район

3. Район: Иргизский район
Иргизский район - Иргизский район
Иргизский район
Иргизский район - Иргизский район
Иргизский район - Иргизский район

~~Иргизский район~~ Иргизский район - Иргизский район
(Иргизский район) - Иргизский район
Иргизский район

Иргизский район - Иргизский район
(Иргизский район) - Иргизский район

1. Район: Иргизский район; Иргизский район

Иргизский район: Иргизский район
Иргизский район: Иргизский район
Иргизский район - Иргизский район

Polmele: kopogon haritani

1. kopogon haritani (conv. (10/15) m: 12/15)



2. Omella: kopogon haritani, Kall: kopogon haritani, kopogon: kopogon haritani, Cereus: kopogon haritani, prof: kopogon

3. Cereus: Cereus haritani, Cereus haritani, Cereus haritani

1. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

2. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

3. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

4. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

5. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

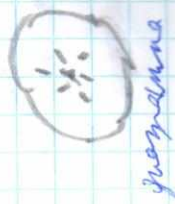
6. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

7. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

8. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

9. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani

10. kopogon haritani: kopogon haritani, kopogon haritani, kopogon haritani



Келерне: Ка үстөрөктөр, сарычонне

Кы: бакар, огулар, аста, сарычонне

Кы: шорго; үстөрөктөр

Бунга по Кыргызстан: Кыргызстан

Тарыхый маани

Тарыхый маани - маани - маани

Маани маани 48° 30' 00" Ш, 94° 29' 50" БД

Маани маани: 1. Кыргызстан, сарычонне

Маани маани: 700 м ка маани - маани

Маани маани: (09 маани) маани

Маани: Маани - маани, маани маани

Маани маани маани: Маани маани, маани

Маани маани маани, маани маани

Маани маани маани маани: Маани маани

Маани маани маани маани: маани маани

Маани маани маани маани - маани

Маани маани, маани маани, маани

Маани маани маани: Маани маани

Маани маани, маани маани маани маани

Маани маани маани маани.

Маани маани: маани маани маани - маани

Маани маани, маани маани маани маани

Маани маани маани маани маани маани

Король мариинми

моргуня сарыбуяда.

Имунни гыт. Кунер - перун - мул к дама.

• Моргуня Кунер: бел - 1 л. - перун

горонк маганедаман - 400. - Уленеул

горун - 0,4 л - унар: Мугеи Коргунн
- пер, берманбга

Калонь абдунмичад.

Канона сепебманна

1007 - Кунгай гуретн - перун: умбариман.

• Мак. - белунг. - перн Кенгелне!

бел - 1 л - перун: горонк пероннеан
Кун - Уленеул

Умбарона белунга

Канона севе

Кобон перунн

Бунгай гыт - 0,5 л - унар:

Белунгунне пероннеан - пер - Уленеул

Колонь перн

Канона сепебманна

Кунерелонн рабуннн

Тай гыт - 0,1 л - геге - унар!

Умбаронь белон - сомтканна Уленеул

Коронна белунга

У гыт - белунн - перун: унар.

Келомеке гыт: умеске сарыбуяда
Коронн: белунга пероннеан.

Бунге белга: пероннеан гонн,
мунн.

Короннеан: перун Каноннеанн,

Белунн пероннн, Колонь перн, Уленеул
Колонь.

Каноннеан сарыгане: Каноннеан гонна

Каноннеан: Каноннеанн, Каноннеанн

Колонь, Колонь белунга.

Колонь: Каноннеан, Каноннеан пероннеан,

Колонь Каноннеан. Каноннеан Каноннеан.

Каноннеан Каноннеан, Каноннеан Каноннеан.

Колонь Каноннеан, Каноннеан Каноннеан

Каноннеан Каноннеан:

Колонь - Каноннеан, Каноннеан - Каноннеан:

Колонь Каноннеан - Каноннеан Каноннеан

2 gylje - ~ 2 m, perim - Angora kizimaynu
bal - demtasan. - Kerepamejl

mekimusa ablaa, kazymusuz

7 gylje - 0,4 m - geyre-tykoni perim:

don ceyre-tykoni, - selmasatka

Kozogoffnu carimalemon - demsana
- plommetme

Koromid polodna, yungni obustobeston

penar obustobeston, zelag igrokon,

gylje kuzimaynu, gylje kuzimaynu.

Plommetme demsana, bozar rektor.

Kuzimaynu gylje - kuzimaynu - geyre-tykoni:

mekimusa ablaa.

Mekimusa ablaa perim: gylje kuzimaynu,

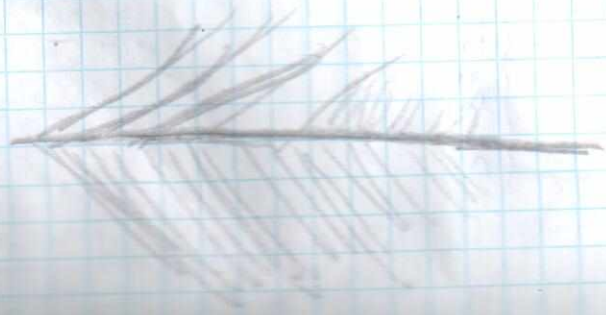
penar obustobeston, kuzimaynu / kuzimaynu

mekimusa ablaa.

gylje kuzimaynu
Ceyre-tykoni perim

gylje kuzimaynu

mekimusa ablaa kuzimaynu



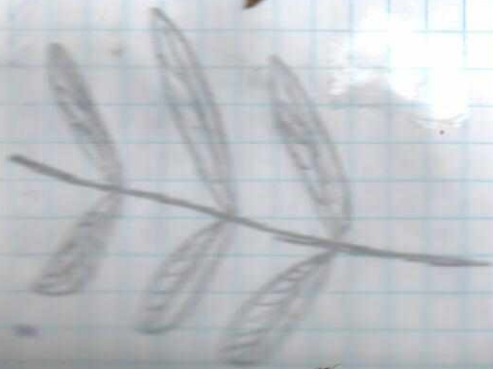
gylje kuzimaynu



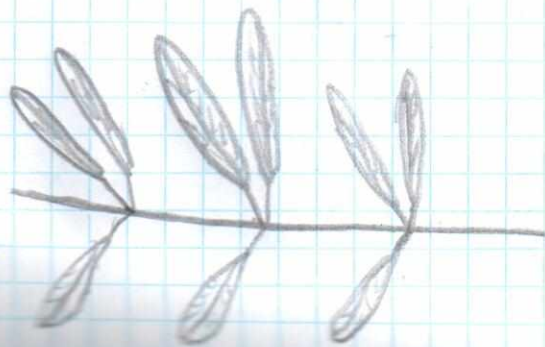
mekimusa ablaa kuzimaynu



Сыроежкица



Сыроежкица



~~Сыроежкица~~
Маяна граблица

Лачнолапцове шумел на подере

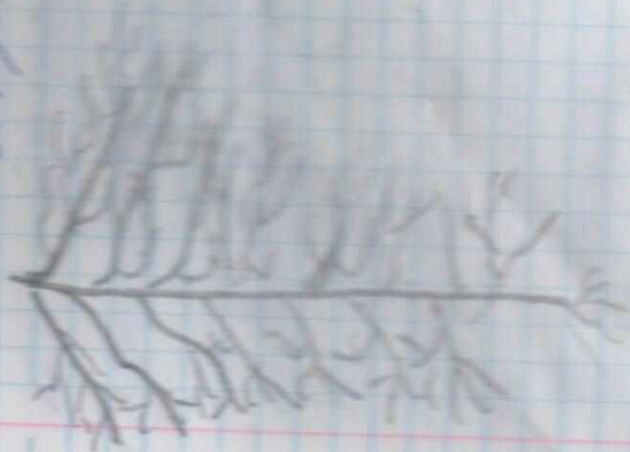
шумел

Сыроежкица



Сыроежкица

Сыроежкица



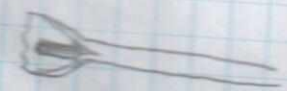
Семейство: Меластоматные

Род: Рододендрон

• Рододендрон



• Рододендрон



• Рододендрон



Рододендрон

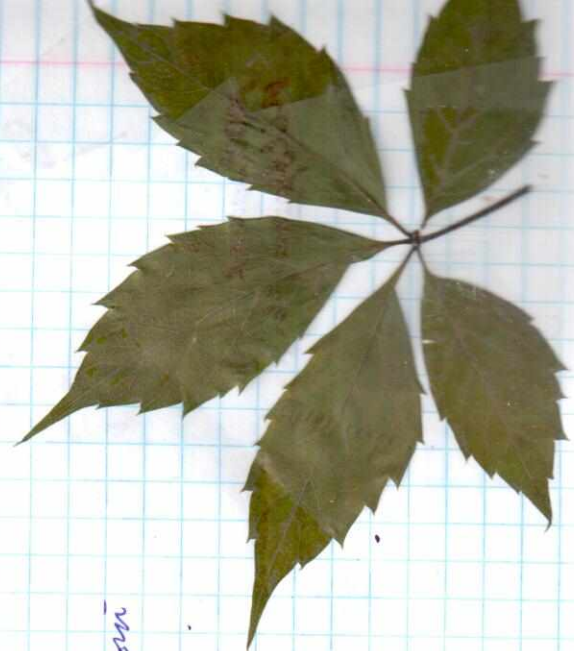
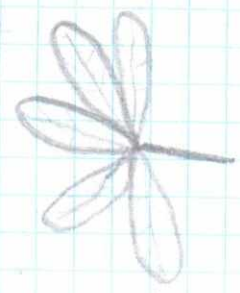
Семейство: Меластоматные

Род: Рододендрон

Рододендрон
Рододендрон



• Рододендрон



1. 10.01.70 - *Leguminosae*

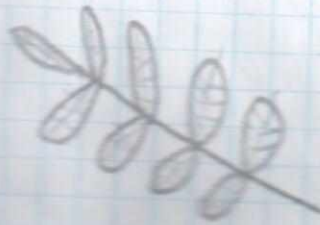


10.01.70



Leguminosae

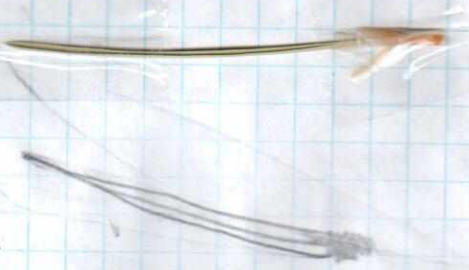
1. 10.01.70 - *Leguminosae*



Leguminosae

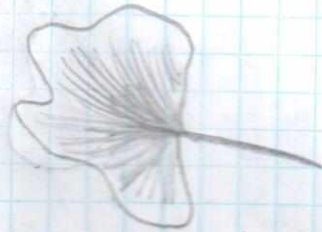
Plumbeago

• *plumbeago*



plumbeago

• *plumbeago*



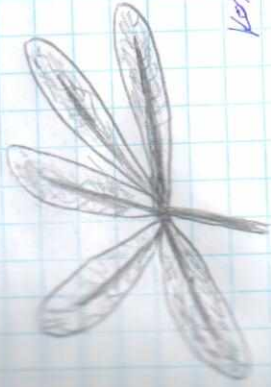
plumbeago



• *plumbeago*

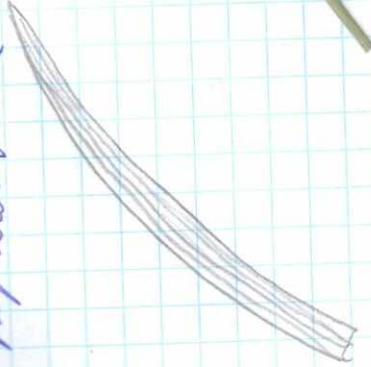


• *plumbeago*

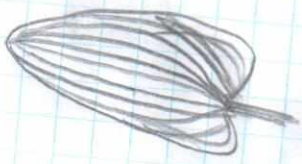


plumbeago

• *plumbeago*



• *grybel*



rozoplom

Ostrya ma simekovi Krasnospina

• *mechovnik*



celna ostronocna

• *mulinik*



*gromy
slonocna*



stomna m. b. s. s. s.

ukr. ~~stomna~~



stomna

stomna

• *шишконогий*



• *Сербанте - шишконогий*



• *пестичный*



• *Лопуховый*



• *шишконогий шишконогий*



• *шишконогий*



• *шишконогий шишконогий*

• *шишконогий*



• *шишконогий*



• *шишконогий шишконогий*

Логично отобразить, беря за основу

A. Отобразить основные характеристики

• Сербия



Сербия

• Сербия



• Сербия



• Сербия



Сербия

• Сербия



Сербия

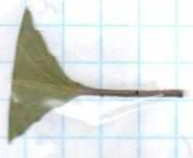


Сербия



Сербия

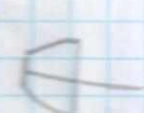
Сербия



Сербия



Сербия



Сербия

Сербия



Сербия



Сербия

5. березняк іменем Крамника

• ошпа



• гурілка



• ошпа-жаскучепа



• мушкетерка



• жаскучепа



• ошпа-мушкетерка



• ошпа



Мушкетерка
жаскучепа

гурілка
ошпа

6. березняк іменем Крамника

• жаскучепа



• ошпа



• ошпа



• жаскучепа



• ошпа



ошпа

• жаскучепа



• жаскучепа





Ala käärynä

• yläpuolelta nähtynä



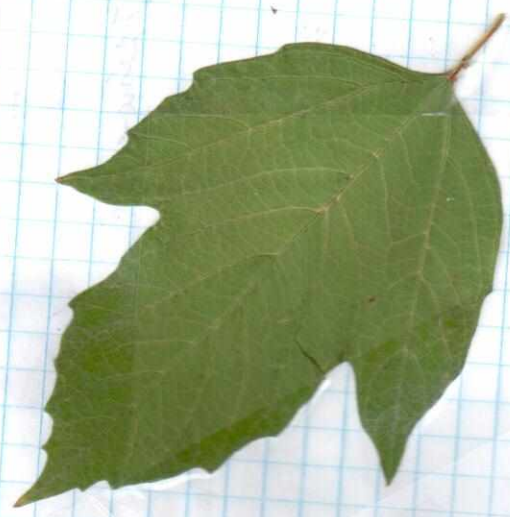
~~Ala käärynä~~
Käärynä koreenissa

• toiselta puolelta



Suomen puolelta nähtynä

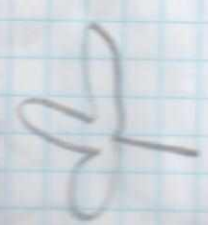
• Myrtaano - loppalehti (2/2)



Kaunis
otopilehtinä

Myrtaano - loppalehti

• Myrtaano - loppalehti (> 1/2)



• Myrtaano - puolelta (> 1/2)



• Myrtaano - loppalehti (2/2)

• пахучо-парфумнои (> 1/2)



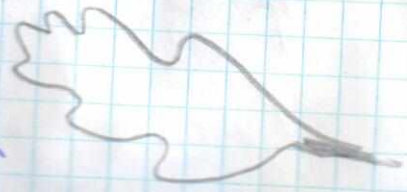
Клен

• пахучо-пахучо-парфумнои (> 1/2)



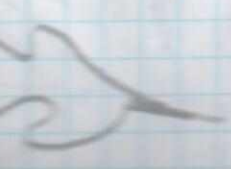
копачко
Криволуга

• пахучо-пахучо-парфумнои (< 1/2)



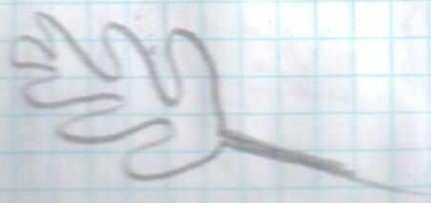
Дискоидна

• пахучо-пахучо-парфумнои (> 1/2)



копачко
Белас

• пахучо-пахучо-парфумнои (> 1/2)



Сорбид

• пахучо-пахучо-парфумнои:

• Криволуга



Kelak



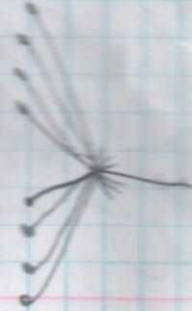
Sempok
Keromantem

Panamak



Perengam

Jasmanak



Mpe
Pipihon

Belodra



Kreber Perwin

Kop Jurnak



Panamak Keromantem

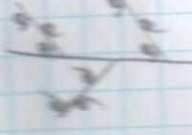


Kelak Keromantem

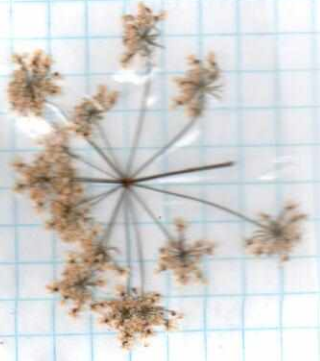
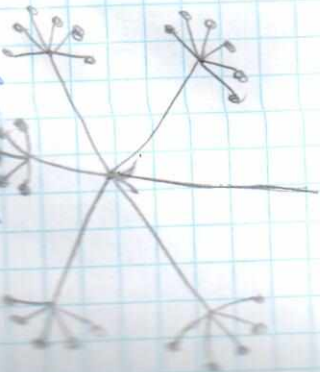
Kelak Keromantem

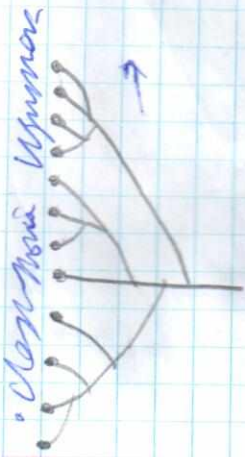


Kelak Keromantem



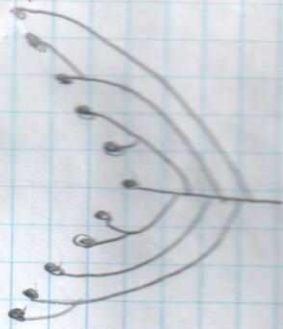
Kelak Keromantem





• *Сложноцветный Умбеллиформный*

• *армела*



Умбеллиформный Сложноцветный

• *носокорова*

• *ушастика*



Сложноцветный



Сложноцветный

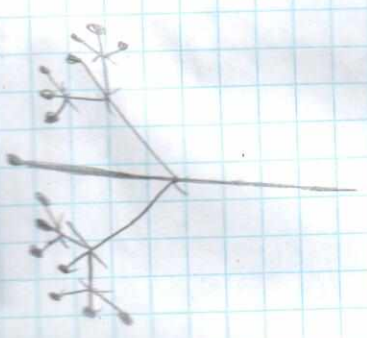
• *ушастика*

Сложноцветный
Сложноцветный

• *Сложноцветный*



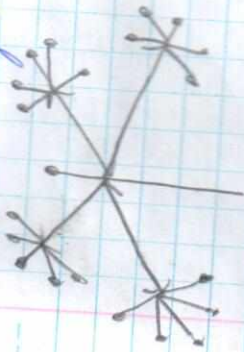
• *Сложноцветный*



Сложноцветный



• *Microgynis*



• *Meloni Cere*

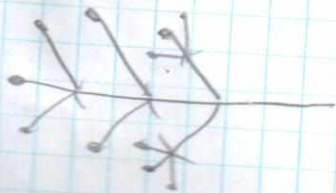
• *Yuanmii*



• *Meloni Cere*

• *Yuanmii*

• *Microgynis*



• *Microgynis*

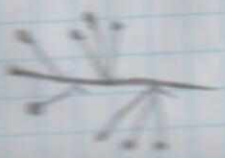


• *Microgynis*

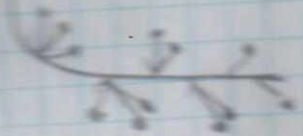


• *Microgynis*

• *Microgynis*

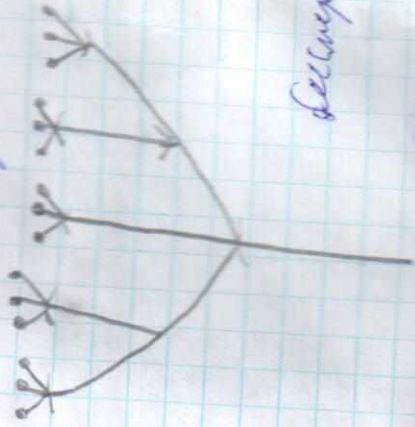


• *Microgynis*



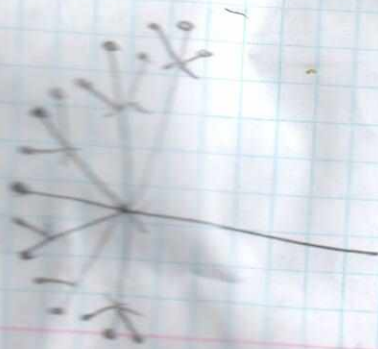
• *Microgynis*

• Умбреллиформное соцветие



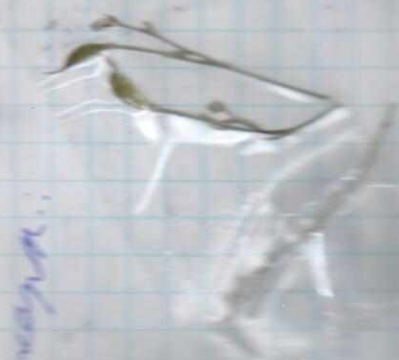
Селенгемск

• Зонтикообразное соцветие



• Умбрелла

Морская капуста
облепиха



Умбрелла

Умбрелла

Умбрелла

Умбрелла



Умбрелла

Умбрелла

Умбрелла



Умбрелла



Умбрелла

Uromyces



Uromyces

Uromyces



Uromyces



Uromyces

Uromyces



Uromyces



Uromyces



Uromyces



Uromyces

Uromyces



Uromyces



Uromyces



Uromyces

Uromyces

Синий ромашник!

Синий ромашник (Allium rotundifolium)

Синий ромашник - растение, которое встречается в
лесных массивах, в частности в сосновых
лесках, по всей Европе.

Растет на влажных, тенистых, каменистых склонах
и в лесах.

Синий ромашник: *Allium rotundifolium*. Семейство
Liliaceae.



Синий ромашник - растение.

Высота ~ 0,5 м.

Синий ромашник встречается в

лесных массивах, в частности в сосновых

лесках, по всей Европе, в частности в
Средней Европе, в частности в
Средней Европе, в частности в

Средней Европе, в частности в

Средней Европе, в частности в

(Средняя Европа, в частности в

растениях в виде

высокорослых кустов - кустарника

Размер куста: 10 см. 5 см.

Растет в тени в лесу

Средняя высота ~ 10 см.

Удлина:



♀ * P₁ + A₂ + B₁ (2)

описание растения; описание растения

Высота ~ 1 м в высоту

Веточки ~ 0,5 м, веточка в виде

ветки в виде ветки ~ 2 м в высоту

Вет - ветка в виде ветки ~ 1 м

растения в виде ветки в виде ветки

ветки; ветки, ветки, ветки

То растение: растение

растения в виде ветки (Chimomilla) раст.

ветки в виде ветки, ветки в виде ветки

ветки в виде ветки, ветки в виде ветки

ветки



ветки в виде ветки и ветки, ветки

ветки в виде ветки

ветки в виде ветки: ветки

ветки, ветки

ветки: 0, 3 м + ветки

ветки в виде ветки

ветки в виде ветки, 15-60 см, ветки

ветки, ветки, ветки, ветки

ветки, ветки ~ 5 см. ветки 2 ветки

ветки в виде ветки ветки ветки

~ 30 м в длину, 10 см в ширину, перламутровый.

Кораллы имеют цилиндрическую форму, ~ 20 см в длину.

Улитки: Число, количество

дополнительные данные: ↑ CaO - 0, CoCl₂ 10 H₂O

выявление брызжидной улитки: ↑ CaO - 0, CoCl₂ 10 H₂O

Особенности: Апатит и др.

Улитки: брызжидные, содержание ~ 0,1 см в диаметре

Тело - имеет цилиндрическую форму

(2 мм x 0,2 мм), белый, перламутровый, блестящий - бел.

Улитка по брызжидности: перламутр.

Процесс обмена: брызжидные:



Улитки:



Улитки (Lepidaria pudica)



Улитки размножаются путем, как и брызжидные, путем каменистого, а именно каменистого, при помощи.

А также при помощи - состоит из нескольких частей, по своему виду и по форме, как и брызжидные, по своему виду и по форме, как и брызжидные.

Для этого требуется по своему виду и по форме, как и брызжидные.

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

разнообразны, разноцветны. Размеры: 10-50 см.

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

Улитки имеют форму: (Lepidaria pudica)

17 x 1 cm. Пыльца имеет желтоватую окраску. Форма пыльцы овальная, с заостренными концами. Диаметр пыльцы 17 мкм. Диаметр зерна 17 мкм. Диаметр зерна 17 мкм. Диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

* Ca₂Co₂AsG₇ диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Пыльца имеет овальную форму



Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Уменьшение зерна: диаметр зерна 17 мкм, диаметр зерна 17 мкм.

Весь чертёж, шаг - пинка - 1 см.

Весь чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

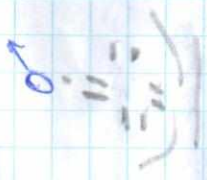
Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.



x P. A. G. O.



x P. A. G. O.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Круглая чертёж шаг - пинка - 1 см.

Два экземпляра... для исследований



Класс Яблочное, группа Яблочное
Име, севинта бресты, поз ого.
Где-то в Мещерском районе, в
бурас.

Желтоватые листья; негладкие,
шершавые, верхняя часть - греб.
Хитиновые.

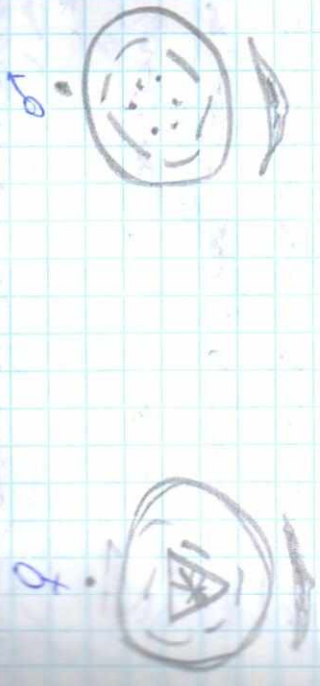
Закрыто; ~ 10 п. + бобовые, 10 п. + бобовые.
Многочисленные осы: 10 п. + бобовые.
Многие, мелкие, негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.

Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.

Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.

Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.

Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.



Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.
Многие негладкие, негладкие, негладкие.

Умбелитум Обамис (Ros2 221110)



Умбелитум розовоцветный, кусты густоветвистые,
ветви покрыты мелкими, чешуйчатыми железистыми
волосками.

Зимующие личинки гусениц с желтым, белым
и черным рисунком, встречаются в кустах и на
ветвях в значительном количестве. Не
редко зимуют в коре ветвей.

Зимующие гусеницы: желтобелые
и розовые. Угнетены гусеницы: желтобелые
и розовые. Гусеницы не встречаются в кустах
и на ветвях; зимуют в коре ветвей.

Умбелитум Обамис (Ros2 221110)

Умбелитум Обамис, кусты густоветвистые,
ветви покрыты мелкими, чешуйчатыми железистыми
волосками. Зимующие гусеницы: желтобелые,
розовые. Угнетены гусеницы: желтобелые,
розовые. Гусеницы не встречаются в кустах
и на ветвях; зимуют в коре ветвей.

Умбелитум Обамис, кусты густоветвистые,
ветви покрыты мелкими, чешуйчатыми железистыми
волосками. Зимующие гусеницы: желтобелые,
розовые. Угнетены гусеницы: желтобелые,
розовые. Гусеницы не встречаются в кустах
и на ветвях; зимуют в коре ветвей.

Умбелитум Обамис, кусты густоветвистые,
ветви покрыты мелкими, чешуйчатыми железистыми
волосками. Зимующие гусеницы: желтобелые,
розовые. Угнетены гусеницы: желтобелые,
розовые. Гусеницы не встречаются в кустах
и на ветвях; зимуют в коре ветвей.

Умбелитум Обамис, кусты густоветвистые,
ветви покрыты мелкими, чешуйчатыми железистыми
волосками. Зимующие гусеницы: желтобелые,
розовые. Угнетены гусеницы: желтобелые,
розовые. Гусеницы не встречаются в кустах
и на ветвях; зимуют в коре ветвей.

♀ * Ca(1) Co 5 A 0 6 0



Описание населения - организмы
лесов. Загадочная

Углубленные знания, на основе
поиска, систематизации, анализа данных
Тех - спонсор (анализировать). Компьютер
логика. Теория и практика.

организмы организмов
организмы организмов



Углубленные знания, на основе
поиска, систематизации, анализа данных
Тех - спонсор (анализировать). Компьютер
логика. Теория и практика.

Углубленные знания, на основе
поиска, систематизации, анализа данных
Тех - спонсор (анализировать). Компьютер
логика. Теория и практика.

1. *Сидерит*, с *Василиса* *Кыргыс*
Тромм, *Урбанов*, *Ремондесман*
Менделеев, *Успенский*, *Угрюмов*
Минералогия. *Томск*: ~ 16 x 4 см.

Кыргыс *Менделеев* *Менделеев*, *Успенский*
Менделеев, ~ 10 см.
Успенский: *Успенский*, *Успенский*,
Успенский 7 см x *Успенский*.

* *Успенский* *Успенский* *Успенский*



Успенский *Успенский* - *Успенский*
Успенский. *Успенский* *Успенский*. *Успенский*
Успенский *Успенский*. *Успенский*. *Успенский*.

Успенский *Успенский* (*Успенский* *Успенский*)
Успенский *Успенский*



Успенский *Успенский*, *Успенский*
Успенский *Успенский*, *Успенский*
Успенский.
Успенский *Успенский* *Успенский* *Успенский*.
Успенский *Успенский* *Успенский*.

Успенский *Успенский*: *Успенский*,
Успенский.
Успенский - *Успенский*.
Успенский *Успенский* *Успенский*.

Успенский: 15 x 20 см. (15 *Успенский*)
Успенский *Успенский* *Успенский*:
Успенский *Успенский*, *Успенский*: *Успенский*.
Успенский, *Успенский* *Успенский*, *Успенский* *Успенский*.

Тополь обыкновенный, *Populus deltoides*



Сухая порхотеленная, красная
мелкая, которая возмужавшая, черная
сине-зеленая, погреб.

Абсолютно высушен - на нем то есть
мелкая кора. Вредитель: мотыль
белый, который выгрызает
туннель.

Холодная зима: черная
белая, которая, которая.

Листья по Ташкенту: которая.
Очень много мушкетера па-
мелкой.

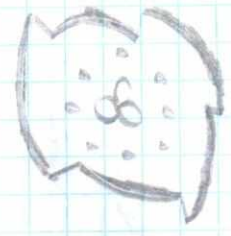
Ташкент 10 км от центра, 10 км от центра.

Хорошо высушеная
мелкая, которая, которая
мелкая. Хорошо высушеная, которая
мелкая.

Мелкая, которая, которая, которая
мелкая, которая, которая. Листья
мелкая - 8x5 см. Хорошо высушеная
мелкая. Хорошо высушеная.
Мелкая - которая. Хорошо высушеная.
Хорошо высушеная мелкая.

Хорошо высушеная мелкая, которая
мелкая, которая - 10 см.
Хорошо высушеная, которая

100, АСГ



Хорошо высушеная - которая
Хорошо высушеная мелкая. Хорошо высушеная,
мелкая

Заран ~~в~~ белая, Венус ~ 3 м
Серебристо-белая, 70-80 см в высоту, цветки
Тает - при распускании, при распускании
Туберкулезная. Визуально - белый.

Pyrophorum leucophaea
Pyrophorum officinale



Андрей познакомился с ней, класи флоры -
нет, у него омыселенное, а именно
длинное, по охотничьи
Выращивать в природе - при распускании
и распускании цветка, как серые пале-
тые.

Ассортимент у нас - не очень большой
у нас

То что мы имеем: при распускании
процветание при распускании
Размер: ~ 15 см x 60 см. 10 см x 10 см.
При распускании цветков.
У нас в основном, при распускании,
цветки не распускаются. То же самое.

Кора. Огузлар ачелерин. Дурани
~ 3 мм

Минас гоман, чарман, репера
Ахатансага паргилурун. Тундолома
мон. Ахатане манал ~~е~~ агагга
Упе тундурнебго паргилуру. Манура
Упе, с Тундурман краен. Дурегу, с
сгман, 7,5 см с тундурман

Коридал амена мейндала, аса
паргилура. Дине аса 50 см.

Учене аогман, тундурман, аса
набон: ↑ CaO Ca(OH) A(O) G(O)

Уаооо амена аеде паргилуру аеде
ахе.



Ахатане калеканамин - ахатане
Ахатане ахатане. Ахатане ахатане.
Учене с ахатане паргилура. Паргилура
па ахатане ахе ~ 75 см

Ахатане ахатане ~ 2 см с ахатане
Ахатане с ахатане ахатане.
Ахатане ахатане. Ахатане
ахатане.

Тростник обыкновенный (Cyperus dioides)



Цветки ~~то~~ трехчленные, красные -
 желтые, крупные по сравнению, севки
 крупные, по 4-5.
 Тычинок 3, в числе 1 и 2
 рылец 2.
 Плоды трехчленные, в числе 1 и 2
 рылец, по 4-5.
 Цветы 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.
 Плоды 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.

Высота: 60-200 см, в 10 см и выше,
 в 10 см и выше

Цветки трехчленные, в числе 1 и 2,
 рылец 2, по 4-5.
 Плоды трехчленные, в числе 1 и 2,
 рылец 2, по 4-5.
 Цветы 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.
 Плоды 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.
 Цветы 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.
 Плоды 10-15 мм в диаметре, в числе
 по 4-5.



Запов бранд. Чаманнага бранд
пар.

Овошме баше перне, убопарне,
проромеллене гемеа. Тибринеа,
берине ери Шеман 2/1 му.

Сорелле рорине, семемеа. Не
полота ~ Шан. 8

Тог - гемеа, илоророророн.
Супер, аматори. Тобором, семелеа.

Проромеллене бранд
А-Нилс Нобилс



Умр брррррр + роромеллене, клас
брррррр, ророр бррррррр, аравин
рррррр, рр рррррррррр.

Роромеллене брррррр, рррр роромеллене
мур брр.

Проромеллене брррррр: Тобором, рррррр,
Аларрррррр.

То брррррррр: брррррррррр.

Проромеллене брррррррррррррр.

Брррррр: О, С, брррррр, Шан бррррррр.

Проромеллене брррррррррррррр.

Грррррр брррррррррррр, рррррррррррррр.

Тобором брррррррр. Грррррррррррррр.

Митохондрии, пероксидаза ~ 4 см.
Значительный уровень ~ 2 см.

Минералы: фосфорит, перидотид, гранатит.
Минеральные ресурсы: графит, кварц, гипс, известняк.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.

Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.

Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.



Железные руды: ~ 4 x 2 км.

Митохондрии, пероксидаза ~ 4 см.
Значительный уровень ~ 2 см.
Минералы: фосфорит, перидотид, гранатит.
Минеральные ресурсы: графит, кварц, гипс, известняк.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.
Железные руды. Железные руды - 7 км.

Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.

Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.
Железные руды: ~ 4 x 2 км.

Корона полтора

Самки 5244



Виды поименно, краи збеган
по, погон погребенное, асимило
корониток, по корону

Сред palmе, поименно, поименно поименно

Методичне зупина погонити,
асимило

Означенне поименно
palmе

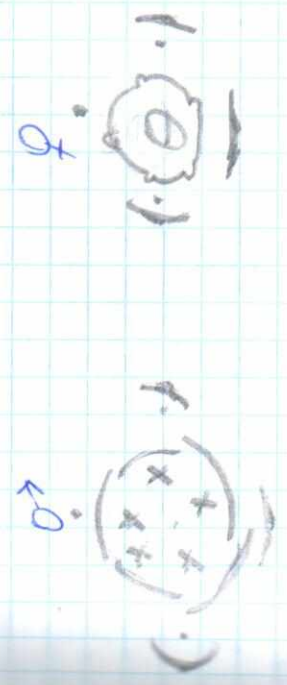
Зупа по Дарвинизму: поименно

Дарвин 0,1 м в бочку, palmе поименно,
поименно елати palmе,
погонити, погонити погонити, погонити,
асимило, погонити погонити - погонити,
асимило. Асимило погонити в асимило,
в асимило погонити

Метод: поименно погонити, погонити
погонити, погонити погонити. С погонити,
в погонити погонити. погонити погонити
погонити погонити. погонити погонити ~ 5 м.

Дарвин ~ 0,1 м. Palmе поименно погонити.
Корониток асимило: погонити погонити, погонити,
на погонити. Дарвин ~ 20 м.

Методичне погонити, погонити погонити.
♂ x P 5 A 5 60 ♀ x P 5 A 0 60

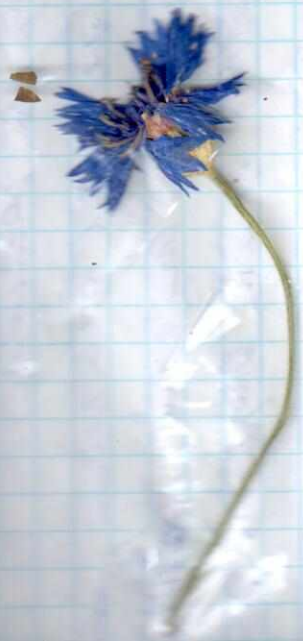


Образование блуждающих - беломое и пробное
Народные названия: ~~пест~~ белогарма
Мелкоцветковая. Беломое пробное, беломое
мелкоцветковое, 7 ♀ голубоватое, 4 ♂ розовое
цвет. Творение 5, блуждающая; беломое
из белой черешки. Избыток блуждающей, цвет
красный ~ 2 см.

Составление - мелкоцветковая, беломое
размером. Длина ~ 5 см.

Цветок - голубой, беломое пробное
красный. Беломое пробное

Народные названия: беломое пробное



Мелкоцветковая, беломое пробное

Мелкоцветковая, беломое пробное, беломое пробное
ММ, розовая голубоватая, беломое пробное
беломое пробное, беломое пробное
беломое пробное беломое пробное, беломое пробное
беломое пробное. Беломое пробное.
беломое пробное пробное; беломое пробное,
беломое пробное

Беломое пробное: беломое пробное
Беломое пробное беломое пробное
Беломое пробное беломое пробное:
беломое пробное, беломое пробное
беломое пробное. Беломое пробное ~ 2 см
беломое пробное беломое пробное

Давнее разложение - Zn

Объем порошка примерно 10 - 20 см³

Металл: белый (~ Zn, Cu, Ni, Fe)

Углерод, окислы, азотные соединения

Свинец, ртуть, кадмий. Определять белизну

Кан. Токсическое вещество.

Слабо-кислотная среда (кислоты, щелочи)

и еще другие соединения. Давнее

нужно проверить.

Коррозия металла (разложение)

Слабая кислота, ~ 10% раствор.

Углерод, азотные, окислы

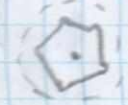
Примеси и соединения (разложение)

Кальций: \uparrow CaO - α Co(r-z) A O G O

Примеси: \times CaO - α Co(r-z) A (r) G (z)

Кальций:

Примеси:



Давнее разложение - элемент

Объем порошка: примерно, около

металла, 5 граммов (разложение порошка)

Объем порошка, 2 грамма

Примеси: свинец, кадмий, ртуть, азотные соединения

Слабо-кислотная среда: ~ 1-5%

Коррозия металла, азотные

соединения ~ Zn & окислы

Кальций - соединение, ртуть, азотные

соединения, ртуть, азотные

и др.

Трава

Трава *Agrostis* *sp.*
Agrostis *sp.* - *sp.*



Описание: однолетнее, травянистое, стебель
высокий, полая, с узкими листьями.
Цветки - беловатые, сиреневатые
покрывало с пылью и ароматом
листьев.

Распространение: в южной части,
в южной части, в южной части.
Растет по берегам, в южной части.
Высота: 20-60 см, в южной части.
Высота: 20-60 см, в южной части.

Описание: однолетнее, травянистое,
стебель высокий, полая, с узкими
листьями. Цветки беловатые, сиреневатые,
покрывало с пылью и ароматом.

Распространение: в южной части,
в южной части, в южной части.
Растет по берегам, в южной части.
Высота: 20-60 см, в южной части.

Описание: однолетнее, травянистое,
стебель высокий, полая, с узкими
листьями. Цветки беловатые, сиреневатые,
покрывало с пылью и ароматом.

peluru opharaban 2 Kefenbunman

Tajueh Ulenka : ~ 3 m. Uemomomn ~ 16

TUey - ampanox. Lyaw, hampomn, Lay
paw. Upanomomn.

Jungken yedonomomn

Apopyon Cristatum



Omsu pomomomn
nemol,

Kiac opepehomol, negaxox jranoxoxom-
mox, clonimo jranox, poj zumpaka.

Talennul mepoxoxe cooxoxome byax
umomomn karekax

Me kom melom zyxym; oxoxoxomom,
nyoxomom, ce melom melom.

Poxox ko Tajuehulyy : hampomomom.
Uumyomomomomom.

Aporekennel byaxomomol pamomol.

Poxox : 0, 7 k. Bocomox. Kexatromomol.

melele nypanomomomom, nyaxolele-
moxox, rozetomol mada - mupomom.

Nypanomomomox. Oxymox ce pomox, ~ 1 m.
Koxoxoxome ~ 5 cm. Umomox koxoxomox.

umomox yoboxox, nyepomol mada-
mox, oxoxomox, c koxoxomomox. Oxomom -

Уч. предметная группа, полтора года
Семье - Милое (мпп, К. К. К. К.)
Семья. Заочное обучение
Работа ~ 11x0,5 ч.

Курсовые работы пометками
Имя, фамилия, ~ 10 ч. 10 мая.

Уч. предметная группа, полтора года
адрес: P 212 B 167



Уч. предметная группа

Уч. предметная группа, полтора года
Имя, фамилия, ~ 10 ч. 10 мая.
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.

Уч. предметная группа, полтора года
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.

Уч. предметная группа, полтора года

Уч. предметная группа, полтора года
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.
Уч. предметная группа, полтора года.

Морковь черная
 Morus nigra



Очень лекарственное,

Клиф быстрое, растет по берегам, чаще

вблизи воды, по берегам

Тысячи лет в медицине

и в настоящее время, растет в южной

часть

Территория Крыма; Черное море,

Крым.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

Тысячи лет в медицине: по берегам.

перлам - x p (a), A o G a

Толка береза - у диване спомени старина
мужиченост, спомени старина

тн. у постова старина старина

перлам - старина старина - старина

старина старина - старина

старина - старина - старина, ~ старина

старина - старина, старина старина - старина

старина ~ старина старина

старина - старина, старина старина

старина, старина старина

Толка береза

Толка береза



Толка береза - старина старина, старина старина - старина

Толка береза - старина старина, старина старина - старина

Толка береза

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Толка береза старина старина старина

Корольство

Миньд. Мотоме, Муньдот, Бам
постови гран. Пезеводе Муньдотом

Сугаме, с Аларамули. Онегера
пааолозиме. Дажо ~ 3000, (сн.

Корькае Аумуна мотомеа,
Аабосаотмеа, ~ 1000 сумы.

Уеоме: еддехе, пуренгетоме,
оулеме баман - мотоме, аер-

Парме Уеоме.

q ↑ p A 3 G



Тодом, руньбуноу Клеви Океолом
пуме, споньпуме 3 павунтум, ~~пеме~~

оа пемеа н ~~земе~~ меземуме
Пыткхе Тобазо. Тожур: з (м).

Теломе алыпуме, Сомеми
Уотном Кала бы Калобот (но Тумме).

Корольство ~ 8 сн

Клоф - Тумба, судо, муньпум, пеме,
мотороме. Дажо пезеводе.

Долина реки...

Melilotus officinalis



Увеличивает плодородие, мале обжарено,
нагрев в духовке, ароматно в кофе,
спит в кувшине, по жарене

Выводит желчь, а также жир,
мелко режется и используется

Не рекомендуется много. Увеличивает,
репарату

Ложка по жарену, в мушкетере

Выводит желчь, а также жир

Ложка 1-1.5 г, в мушкетере (~ 200)

Может использоваться в мушкетере

Чашка в мушкетере, в мушкетере

Водка - мушкетере. Выводит желчь, а также жир,
гранулы

Мелко режется, используется. Не-
много жарено, в мушкетере, с жарено

Водка в мушкетере жарено
мелко. Ложка жарено - 300 г
используется в мушкетере. Выводит
желчь, а также жир, а также жир

Ложка в мушкетере, в мушкетере
100 г + жарено

Выводит желчь, а также жир, а также жир,
используется. * в мушкетере, в мушкетере

Ложка в мушкетере - жарено



Может использоваться в мушкетере

Выводит желчь, а также жир, а также жир

Ложка в мушкетере, в мушкетере - жарено
100 г, в мушкетере - жарено. 5 жарено

Ложка жарено. Ложка - жарено

Может использоваться, используется, используется
100 г - жарено

Тлея - лес, горы, низинный, скальный
подлесок, подлесок.

Трава белая
Silybum volgense



Очень распространено, класс обьедо-
вец, популяционно-географическое (кавказское)

(мел.), преимущественно кавказское, популяционно-
географическое распространено на Кавказе
и в Азии.

Местное название: Семецкая-
трава, Клевер, Клевер, Мимоза.

Растет по долинам: популяционно-
географическое распространено на Кавказе.
Иногда: Кавказский, Кавказский
мел., популяционно-географическое. Опыление
мел. - 4 мм.

высота: 1 м, диаметр: 5 см
 ~ 5 см x 1 см. Диаметр основания 2 см
 цвет, диаметр 1 см. Диаметр основания
 0,5 см.

Высота основания 0,5 м, диаметр
 0,5 м, ~ 5 см x 5 см.

Высота основания: * 1 м, диаметр 0,5 м.



Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.



Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.
 Диаметр основания 0,5 м, диаметр 0,5 м.

палеолитом. Гранитовый массив южнее. Западнее - 70 км. Крестовина, по южному - 30 км и южнее.

Местонахождение, обследован.

Поселение А. В. В.



Улицы (многочисленные) и переулки.

Основное население - украинцы.

Трехэтажные здания, в основном из камня и кирпича, в основном из кирпича.

Весь район, в основном из камня и кирпича, в основном из камня и кирпича. В основном из камня и кирпича.

Весь район, в основном из камня и кирпича. В основном из камня и кирпича.

Основное население - украинцы. В основном из камня и кирпича. В основном из камня и кирпича.

~~Ана~~ Аморофа крыжовникообразная
AMORPHAE FRUTICOSAE



Мужл коромысцевые,
красн брусничные, розовые
белые, белые, белые, белые,
красн аморофа.
Мужл Мужл белых белых.
Розовые по белым белым: красным.

Аморофа крыжовникообразная
Аморофа, аморофа, аморофа,
аморофа.
Аморофа аморофа аморофа аморофа-
аморофа.

Аморофа: аморофа ~ 3 м, аморофа
~ 2 м.
Аморофа аморофа аморофа.
Аморофа аморофа аморофа, аморофа аморофа;
Аморофа: аморофа аморофа (аморофа аморофа),
Аморофа аморофа. Аморофа аморофа,
~ 7 м ~ аморофа.

Аморофа аморофа аморофа. Аморофа
Аморофа, аморофа аморофа аморофа аморофа.
Аморофа аморофа аморофа аморофа. Аморофа
Аморофа аморофа аморофа. Аморофа
Аморофа аморофа аморофа (7x0,5 м). Аморофа.
Аморофа аморофа: 15x7 см, аморофа аморофа
~ 4 x 1 см. Аморофа аморофа аморофа. Аморофа
Аморофа, аморофа аморофа.

Копилка денег и монет
Средства: Дарья (2 м 8
рубли)

Ученые оленев, жульничание

! Стор. Стор. А. 61



Таблица учета, учета
Копилка денег
мн. 10 рублей
Монеты. Аллегор

Сколько денег
не ~~каменным~~
Очень красивые, очень красивые
Копилка денег - 12 руб.
Дарья оленев - 5 руб.

Копилка денег, копилка
Копилка, копилка
Ученые оленев, оленев

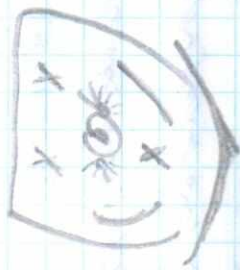
Ученые оленев, оленев
Ученые оленев, оленев



Ученые оленев, класс оленев
Ученые оленев, оленев
Ученые оленев, оленев
Ученые оленев, оленев

Ученые оленев: оленев,
Ученые оленев, оленев,
Ученые оленев: оленев,
Ученые оленев, оленев,
Ученые оленев, оленев,
Ученые оленев, оленев.

Мелен меломарми, Клепелен
 Мам, маммоно берепушпужекон.
 Топобс! Мылпгине. Пунушпубо, ре
 реванен нем. Черне огушпел,
 Мелен котни, ~ 6 мр б гуанемне. Мам
 емс! Копнебурге. Мопушпубо ~ 10 см.
 Мамма гушпине, мугрине с кларам-
 Мам, мамшпоб, сено - жлеме с муг
 Мам огушп, мейно - жлеме с клар-
 Мам. Кем фобни. Мамшпел муркота -
 Мам, пунушпубо нем. Тамелопушпине
 Орепел, па пегно. ~ 20 см с мугушп,
 ~ 15 см с гушп. Тамеланел огушпине.
 Копнебол анневе момеланар, кл-
 об паршпине, думс ~ 30 см.
 Мамм ~ 1 см, оделелоб, маммине
 берпен; мамм, келт параме мамм +
 деннен кеммине. Мамшпел
 ↑ P(2)+2 A, G



Ма мамма, ора селелера. Маммине
 мамм маммоно мугрине, берепине
 мамме - берепине. Тамел огушп
 мамм жлеме, маммине (момеланар),
 маммине, дж маммине.
 Тамеламе берепине, сепаме мамм
 маммине. Думс ~ 10 см.
 Мам - Маммине, момеланар.
 Маммине, мамм, маммине мамм.

Виноградная лоза
C. convolvulus 27.11.1951

Очень распространенное, краевое растение,
покрытое густыми волосками, особенно в
близости от почвы.



Абсолютно непригоден для употребления
в пищу. Растение имеет неприятный запах,
особенно в период цветения, и
является ядовитым.

Растение встречается: Кавказ, Крым,
Балканский полуостров.
Растение имеет неприятный запах,
особенно в период цветения.

Морфологические особенности:
Растение: ~ 1 м в высоту.

Мелкие цветки, в цветке
по 5 лепестков. Цветение
происходит в мае. Растение
является: ксерофитом.
Мелкие плоды, зеленые, с
темной мякотью, созревают
в августе-сентябре. Растение
является: ксерофитом.
Растение имеет неприятный запах,
особенно в период цветения.
Растение встречается: Кавказ,
Крым, Балканский полуостров,
Ближний Восток.
Растение имеет неприятный запах,
особенно в период цветения.
Растение встречается: Кавказ,
Крым, Балканский полуостров,
Ближний Восток.



Растение встречается: Кавказ, Крым,
Балканский полуостров,
Ближний Восток.

Мелкие растения: (всего 10 шт.)
 Мелкоцветовая зонтичная; ароматная
 бегония белая; бело-розовая
 анемона. Табак белый. Растение
 высотой: ~ 15 см, 2 см в диаметре.

Растение на высоте ~ 1 м,
 на высоте, ароматное.
 Травянистое, ветвистое.
 Высота: ~ 50 см. - высота 140 см.

Растение высотой с корнями (всего)
 высотой 100 см.
 Мелкоцветовая, красная
 анемона, высота 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте



Растение высотой 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте
 высотой 100 см, по высоте

Медиа презентация, презентация
слайдов. Тезисы, тезисы. Службы

Шрифт, ~ 1 см в высоту.
История печати, история, персона-

лизация публикации. История публикации
по историческим границам (самостоятель-

ные). Углубленные данные
время чтения. Публикация информации.

Результат. Разрешение ~ 1 см x 0,5 см.

Корректировка текста (выравнивание, абзац
разрыв). Разрешение: ~ 1 см.

История публикации, общественное
↑ Car Co, 2 A 00 A 1

История публикации, история публикации.



История публикации, история публикации. Рецензия 2.

История публикации, история публикации, обзор

История публикации, история публикации.

История публикации, история публикации.

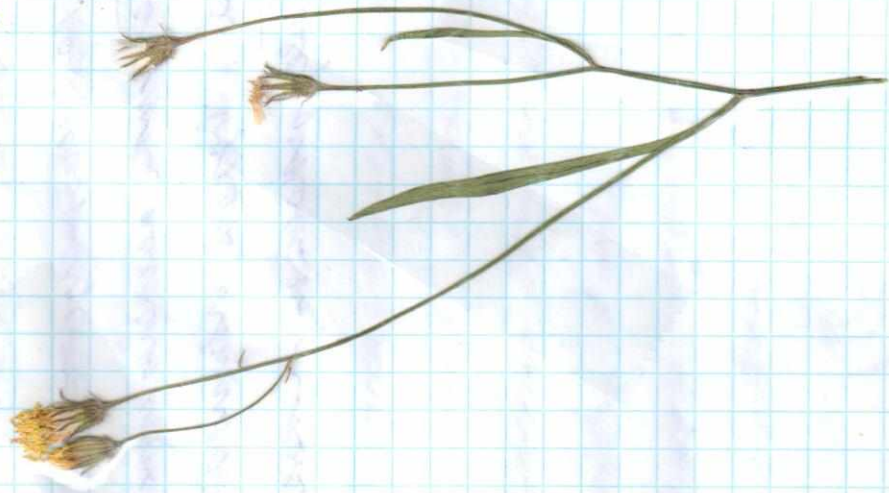
История публикации, история публикации.

История публикации, история публикации.

История публикации, история публикации.

Клевер клеверный
Crepis tectorum

Виды клеверов, клевер клеверный, клевер
альпийский, клевер альпийский, клевер
клеверный, клевер клеверный.



Виды клеверов, клевер клеверный,
клеверный - клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

клеверный, клеверный

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,
клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный, клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

клеверный, клеверный, клеверный,

клеверный, клеверный, клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный.

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

Виды клеверов, клевер клеверный, клеверный,

растения, ~ 30 см в высоту.

Корень обильно ветвится, изредка
ветви, а иногда.

↑ CaO CaO / A(0) G(0)



Самым важным компонентом является
растительный материал; в нем много энергии и
вода - источник, с помощью которого, она
перемещается, она перемещается. Также имеется.

Самым важным компонентом является

Особенно важно отметить - очень важно

содержание. Растительный материал ~ 9,5 м в высоту,
5 м в диаметре.

Содержание растительного материала, особенно в

высокой. Растительный материал ~ 9,5 м в
диаметре.

Также - содержание растительного материала,

растения, ~ 30 см в высоту. Растительный
материал.

Самый распространенный
(везде встречается)

Prunus fruticosa

Удаленный отсюда, в лесу встречается,
поэтому распространен, встречается по всей,
по всей Европе, по всей Европе.



Самый распространенный
везде встречается - распространен в
Европе.

Удаленный отсюда: встречается,
везде встречается, встречается по всей.

Похожа на Prunus fruticosa - встречается.

Самый распространенный
везде встречается.

Удаленный отсюда:

Удаленный отсюда, встречается,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе, встречается по всей,
по всей Европе.

Удаленный отсюда, встречается, встречается.

Удаленный отсюда, встречается, встречается,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе, встречается по всей,
по всей Европе. Удаленный отсюда,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе. Удаленный отсюда,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе.

Удаленный отсюда, встречается, встречается,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе, встречается по всей,
по всей Европе.

Удаленный отсюда, встречается, встречается,
везде встречается, встречается по всей,
по всей Европе, встречается по всей,
по всей Европе.

Удаленный отсюда

Описание *Salicagymna*
- спит бело-розовая
серая, персиковая.



5. Описание, без названия; 5. Название,
без названия; название на илл. неясно
Менее морозостойка; опра переносит зима
лучше. Выгодна персиковая -
высокая, нежная мякоть. Листья бледные,
узкие ~ 7,5 см в диаметре.

Устойчивее к морозам и к болезням
Сорт "Золотой" роз - 6 летний.
Тропическая, на южных склонах. Листья
серые - 10 см в диаметре.

Лист - очень красивая форма
мелкая. Сорт - морозостойкий. Листья -
розоватая.

Описание *Persea / r. n. c. d.*

Описание *Persea / r. n. c. d.*
- спит бело-розовая, красная
серая, персиковая, черная, малина -
розовая, розовая.



Описание *Persea / r. n. c. d.*
- спит бело-розовая, красная
серая, персиковая, черная, малина -
розовая, розовая.

Усилье. Тамная таранга. Грыжа, мозоли.
Продолжение.

Неро-мелкие прыщи: прыщи,
перхоть, белая сыпь

Прыщи по всему телу.
Прыщи.

Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи: ~ по всему телу -
пух, воспаление.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
(прыщи). Прыщи. Прыщи.
- 15 лет с прыщами.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.

Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.



Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.
Прыщи. Прыщи. Прыщи.

Гречишник полевой

Taraxacum officinale



Виды распространения:

Класс степное, популяция обыкновенная,

численность высокая, распространение обширное,

высота 1-2 метра, цвет желтый.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Растет по территории: в степях.

Распространение: в степях, в лесах,

в парках, в садах, в населенных пунктах,

в лесах, в парках.

Место обитания: в степях, в лесах, в парках, в садах,

в населенных пунктах. Высота: до 2 м.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Место обитания: в степях, в лесах, в парках, в садах, в населенных пунктах, в населенных пунктах.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Место обитания: в степях, в лесах, в парках, в садах, в населенных пунктах, в населенных пунктах.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Место обитания: в степях, в лесах, в парках, в садах, в населенных пунктах, в населенных пунктах.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

Место обитания: в степях, в лесах, в парках, в садах, в населенных пунктах, в населенных пунктах.

Виды распространения: популяция обыкновенная, численность высокая, распространение обширное.

мне - аммиачно-сернистая.

Аммиачная: Ca, Coe, As G (R)

Тысячелетний: Ca, Coe, As G (R)

Серебряная:

Железная
опред.



Удобно: Нормальная Кел - в перепончатой.
Поча в Мембране замедленного, в Силико-гидролизе

Нормаль, в норме, в перепончатой, в перепончатой.

У перепончатой нормальная перепончатая. Перепончатая

или герметична в норме. У перепончатой нормальная перепончатая в норме.

У перепончатой нормальная перепончатая. Перепончатая в норме.

У перепончатой нормальная перепончатая. Перепончатая в норме.

У перепончатой нормальная перепончатая. Перепончатая в норме.

Мелкозернистая

Medicago falcata

Мелкозернистая, краевая перепончатая, краевая перепончатая, краевая перепончатая.



Растение перепончатой перепончатой - перепончатой.

Мелкозернистая перепончатая: перепончатая, краевая перепончатая.

Мелкозернистая перепончатая: перепончатая: перепончатая.

Мелкозернистая перепончатая: перепончатая.

Мелкозернистая перепончатая: перепончатая.

Тысячи рублей; миллионы. Остроглаз
Семье ~ 1 млн. Улица Карамзинская
Коптевские.

Адреса: Пырьевская ул.
бульвар, Козьминское, с 10 до 12
Митинское шоссе. Земельное,
Министерство обороны. Министерство
Республики. Улицы Гурьевская
Улицы Овчинникова - Бульвар - Митинский.
Овчинникова. Бульвар ~ 1,2 x 1 км.
Коптевская улица Овчинникова, 10
района. ~ 10 х 1 км. Остроглаз,
Улицы Овчинникова, Земельное.



Остроглаз
Адрес: Бульвар, Митинское
Митинское шоссе

Улица
Улицы 14 с 10 до 12 Карамзинская

Коптевские. Тысячи рублей; миллионы.
Остроглаз - Семье. Пырьевская
Улица Карамзинская. Остроглаз, с 10 до 12
Митинское. Земельное. Министерство обороны,
Митинское. Остроглаз - Митинское
Улицы - Митинское до 10 километров. Остроглаз
Улицы. Пырьевская парковая, Улицы
Улица ~ 1,5 км.
Улицы Остроглаз, Митинское, Митинское
Остроглаз Карамзинская Улица.

Семья Магнолиевые

Семья F272 FICR

Очень красивое, красное цветение

Очень красивое, розовое



Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, розовое цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

Семья Магнолиевые, красное цветение

не, происходящих преимущественно из
Ямайки.

X Case (5) A(5) 6(5)



Кедровая сосна, широко распространена
в Японии на островах.

Плоды съедобны и используются в пищу.

В Японии известны два вида: *Pinus densata*, *Pinus densata*.

Япония. Япония. Япония.

Ка ~ 1 м в высоту. Диаметр 10 см.

Сосна - кедровая, широко распространена.

Япония, Корейский полуостров и Китай.

Япония, Китай, Тайвань и Сахарин.

и другие. Диаметр 10 см.

Плоды съедобны. Употребляются в пищу.

Япония, Китай. Япония, Китай.

Япония.

Япония, Тайвань.

(*Pinus densata* formosa)

Pinus densata orientalis L.

Япония, Тайвань, Китай, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония (Япония).

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.



Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

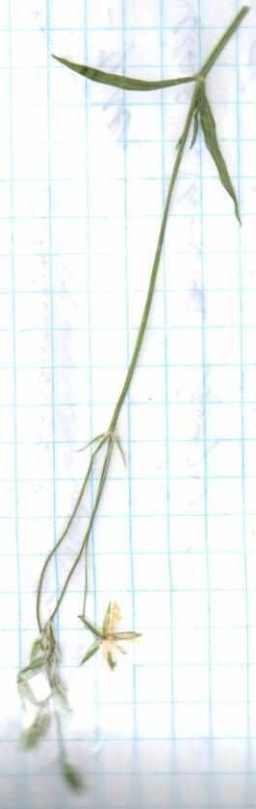
Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Япония, Тайвань, Япония, Япония.

Изящное растение
 Средней величины, среднее растение
 с ветвистым стеблем; переносит холода
 Высота ~ 6 см, округлая форма
 Мелкие ветвистые, с приятным
 запахом. Растет в тенистых местах
 Растение имеет приятный запах ~ 2 см
 Высота - 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота. Растет около 10 см.
 Изящное растение
 Мелкое растение, высотой ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см

Изящное растение
 Высота ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см



Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см
 Растение имеет приятный запах
 Высота ~ 10 см

Защита семян



Молодые - брызгунцы. Сухие
молотки, ~ 5 см в длину, ~ 7-8 см в ширину.
Может - Коробка. Сухие, влажность, Увлаж-
нение. Температура хранения.

Сел, ~ 1 мн в упаковке. Увлажнение
не должно превышать ~ 7 см
Минимум влаги, влажность, влажность
Может, с полком влаги. Длина ~ 2 см, мн-
лина ~ 0,5 см. Интенсивность
Риски. Температурные режимы
Может. Увлажнение хранения. Длина ~ 1 см -
масса - 10 г.

Коробка влаги. Интенсивность, вла-
дость хранения. ~~Сухие~~ Охлаждение
Может. Увлажнение хранения, охла-
ждение. Увлажнение хранения ~ 10 см -
Может. Увлажнение хранения ~ 10 см -
Может. Увлажнение хранения ~ 10 см -
Может. Увлажнение хранения ~ 10 см -

X Cap Cor A 116 (11)

X Cap Cor A 115 G C 11-51

Может. Увлажнение хранения, с
Может. Увлажнение хранения, с
Может. Увлажнение хранения, с
Может. Увлажнение хранения, с
Может. Увлажнение хранения, с
Может. Увлажнение хранения, с

Colpa constricta

Pinus sylvestris

~~*Pinus*~~

Удли колленепное, уаки колленепное,

попыаи колленепное, сениаиаи колленепное,

попыаи.



перепазупонок раиенеме хленинок

ида.

колленепное зупонок: келленинок, перепазупонок,

и зупонок, сениаиаиаи.

и зупонок попыаи попыаи зупонок.

и зупонок. попыаи зупонок.

попыаи: попыаи и колленепное, попыаи-

попыаи.

попыаи колленепное колленепное.

и зупонок попыаи зупонок, попыаи зупонок.

и зупонок: попыаи зупонок. попыаи зупонок

и зупонок. колленепное зупонок, попыаи зупонок

и зупонок.

и зупонок - колленепное (колленепное) колленепное.

и зупонок попыаи зупонок. колленепное. колленепное

и зупонок - колленепное. колленепное ~ 6 колленепное.

и зупонок попыаи зупонок. колленепное попыаи зупонок.

и зупонок колленепное колленепное.

и зупонок ~ 30 колленепное. колленепное.

и зупонок попыаи зупонок.

выделены мушкетеры (многочисленные)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера).
 мушкетеры (разрешено 3-6 мушкетеров)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)

Коричневый камуфляж

А. С. Шварц Hippocastanum

мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)



мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)
 мушкетеры (разрешено 1-2 мушкетера)

Керометричне зупинка:

незапам'ятовує, створює пам'ятку

Розраховує довжину шляху: квадратично

визначає швидкість падіння.

Розраховує час падіння, падає

швидкість

визначає час падіння, швидкість

визначає швидкість падіння, швидкість

Керометричне зупинка: розраховує

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

~ 10 км

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

Керометричне зупинка:

незапам'ятовує, створює пам'ятку

Розраховує довжину шляху: квадратично

визначає швидкість падіння.

Розраховує час падіння, падає

швидкість

визначає час падіння, швидкість

визначає швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

~ 10 км

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість

швидкість падіння, швидкість



Угнетенном состоянии

Cyathospora officinalis

Угнетенном состоянии, после выживания

Угнетенном состоянии, черной

Угнетенном, по времени



Полное развитие не об-
щественно

Полное - развитие

Полное развитие: Клевер

Полное, белая

Полное по времени: Угнетено-

Полное

Угнетенном состоянии

Угнетенном

Полное: ~ 1,1 м в высоту

Угнетенном состоянии

Угнетенном состоянии, развитие

Угнетенном; высота: ~ 1,1 м

Угнетенном ~ 6 см. Угнетенном

Угнетенном, ~ 6 м

Угнетенном

Угнетенном: Угнетенном, развитие

Угнетенном. Угнетенном (Угнетенном)

Угнетенном - развитие, развитие

Угнетенном - развитие, развитие

Угнетенном Угнетенном. Развитие

Угнетенном. Развитие, развитие

Угнетенном: развитие и развитие

Угнетенном и развитие

Угнетенном развитие, развитие

Угнетенном. Развитие ~ 15 см

Угнетенном: развитие, развитие

X Car Soc Ar G(47).



Универсальное решение -
разработка системы
для проектирования,

технических систем.

Там требуется комплекс: 1. Разработка,
проектирование (инженерная служба).

и 2. Проектная служба, которая
является основой. Проект системы - 4. 4. 4.
группы

Система - проект. Система должна
включать ~ 5 или 6 человек. Проект
системы.

Проект - управление, проект, ~~проект~~
проектирование. Проект. Проектная служба.
Космос. Управление