

ВРБОУ ВО ВОССТАНОВЛЕНИИ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИИ
КАРЬЕРЫ ФОРМАКОЛОГИИ И БОГАШКИ

Дневник и отчетная работа
по итогам практики по получению профессиональных
навыков и навыков научно-исследовательской деятельности
(последняя практика по богашке)

судебники

2016-2017 учебный год

специальности "Биология"

судебники в курсе «Историко-биологического факультета

университета

Смесьщикова

Викторина

Александров






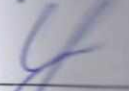










Историческая практика Семеева А.В.

Синкина Д.С.

Дата 30.06-2017

Судебники

с. Воскресенск 2017 год

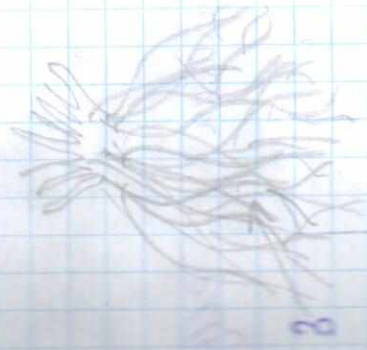
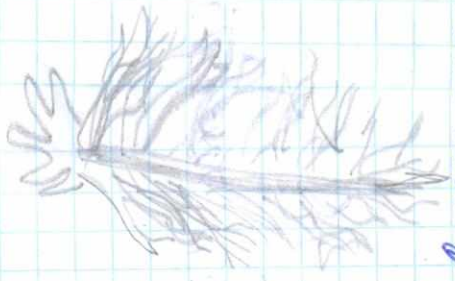
Дата	Выполненная работа	Подпись
13.06.2017	Общее собрание. Инструктаж по технике безопасности во время проведения практики; консультация по сбору тематического материала, необходимого для морфологического анализа, определения растения, правил поведения в природе. Получение индивидуального задания. Правила сбора, сушки и гербаризации растений.	
14.06.2017	Экскурсия в природу. «Растения степи» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
15.06.2017	Экскурсия в природу. «Растения леса» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
16.06.2017	Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений. Оформление дневника и гербарной тетради.	
17.06.2017	Экскурсия в природу. «Растения околосводных мест обитания» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
19.06.2017	Экскурсия в природу. «Рудеральные растения» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
20.06.2017	Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений. Оформление дневника и гербарной тетради.	
21.06.2017	Экскурсия в природу. «Ботанические коллекции живых растений» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
22.06.2017	Экскурсия в природу. «Ботанические коллекции живых растений» Сбор материала для морфологического описания растений. Сбор растений для гербария и гербарной тетради. Сбор плодов для коллекций. Оформление дневника и гербарной тетради.	
23.06.2017	Сортировка и обработка собранного материала. Составление морфологического описания растений. Оформление дневника и гербарной тетради.	
24.06.2017	Работа с определителем растений. Знакомство с ботаническими ключами. Определение собранных растений по определителю основных семейств покрытосеменных. Оформление дневника и гербарной тетради.	
26.06.2017	Работа с определителем растений. Знакомство с ботаническими ключами. Определение собранных растений по определителю основных семейств покрытосеменных. Оформление дневника и гербарной тетради.	
27.06.2017	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. Оформление дневника и гербарной тетради.	
28.06.2017	Правила оформления ботанических коллекций. Монтировка морфологического и систематического гербария. Особенности хранения гербария растений разных систематических групп. Индивидуальные консультации преподавателя. Оформление дневника и гербарной тетради.	
29.06.2017	Подготовка материалов (гербарий, коллекции плодов и семян, гербарная тетрадь, дневник) к зачету по полевой практике. Индивидуальные консультации преподавателя. Оформление дневника и гербарной тетради.	
30.06.2017	Зачет по практике	

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

При выполнении заданий в природных условиях, находясь на экскурсиях в лесу, 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.

старинная богатая флора
разнообразных растений
и их корневая система



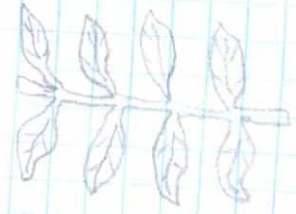
растения моховая Северная

растения корень 2-й корень 3-й корень



старая
мачеха

расположение листьев на побегах



Дерево

Сырцовые

сырцовые



Рослины

Самостоятельные

Листья



Самостоятельные
Рослины

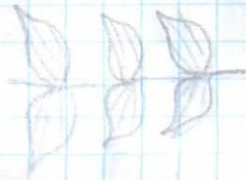
Селотное ешкыб



Келебер пашекоман



орйзатоселотнай



кафинефисоселотнай



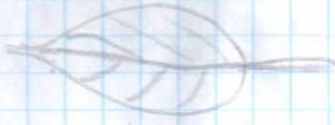
наблососелотнай



Колонна сорная



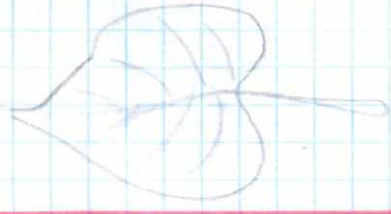
Дергань елисовое неясная



алисвириной



оаеиной



сергевиной-
алисвириной



алисвириной



алисвириной



алисвириной



алисвириной
алисвириной





сложнозачатый



пурпурный



сердцевидный



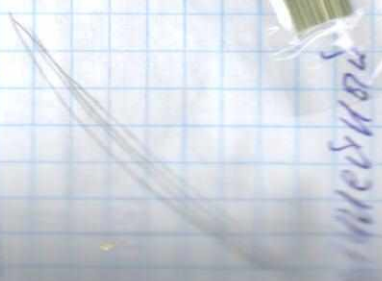
белый клеверный



концевидный



ланцетный



линейный



почка листовая



росток инфлоресценции

Горелы обыкновенны и мелкобелы



сферическое



сферическое



коническое

Большое колючее



Лист сферический



шиловидное

округлое



Семьогонный

узкоовальное



узкое



Шелковичная

Дугообразное



узкое - шиловидное



бурья листовидное



Бог шевеловый

Формы березки способом машин



округло-заспелая

Ягодчатик



ушиковая



Муфта

округлая



отдаленная



заспелая



тип перешагала

белая



чешуйчатая

Формы края способом машин



многоязычная



шпатель

Шпатель

шпатель



Белый шпатель

шпатель



шпатель

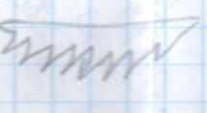
шпатель



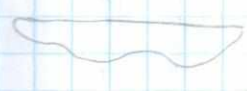
шпатель



шпатель



шиповник



боярышник

листья
Сербия



Мускус



боярышник

шиповник, боярышник, роза



листья
шиповника

роза шиповника



листья
шиповника



листья



листья
боярышника



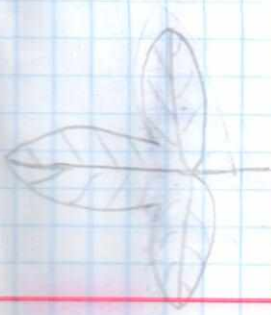
листья
боярышника

многообразие листьев

форма
уши
кочушко



парашютное



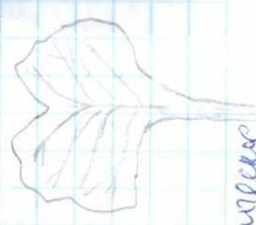
насекомоядные



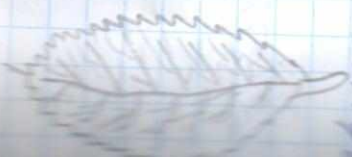
колючая
листья



шпорец



окололистное



шпорец



шпорец



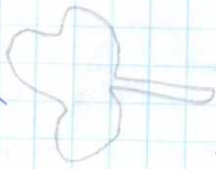
листья



бер
нога

Рассечение мидея

Шпора мидея



Шпоро-
отнотчатая



репичковидная



репичкообразная



Сучковид



Лист репичковид



Лист репичковид

Сарысу

Сарысу сарысу сарысу

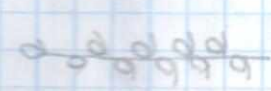


Сарысу
Сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу



Сарысу

Сарысу

Сарысу

Сарысу сарысу сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу
Сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу
Сарысу



Сарысу
Сарысу

Сарысу

Умбрыне карбона

Умбрыне

Забавон

Умбрыне

Умбрыне
Умбрыне

Умбрыне
Умбрыне



Умбрыне

Умбрыне
Умбрыне

сирень

сирень

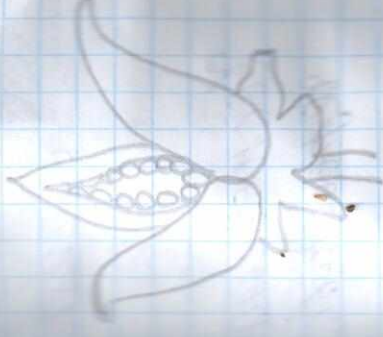


лилового цвета

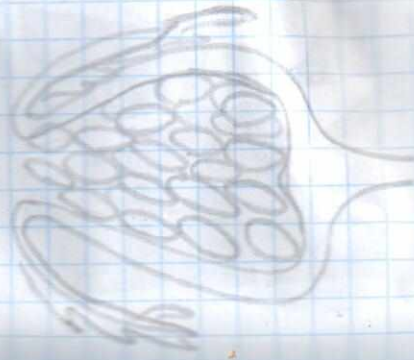
сирень
лилового

сирень

лилового



сирень лилового



лилового

лилового
лилового



лилового

лилового



лилового

лилового
лилового

Кермак
Белый



Белый кермак



Белый кермак

Белый кермак
Белый кермак

Белый кермак
Белый кермак



Белый кермак

Асфренантоформное



Хвощовый
сидерит

сидерит

Описание растения
Тамарикс.

семейство Бобовые

Tamarix javanica

Род: Тамарикс (Тамариковые)

Семейство: Бобовые

Среда: Воздушно-земное

Класс: Двудольное

Древо: Увядание

Встречается в сухих,
песчаных и степях

применяется как лекарст-

венное растение

Ксерофит, тамарикс, иксо-

сариофит, тамарикс, тамарикс

Средняя гребенчатая или кустов-

ликовая

есть многолетнее растение

Высота 3-5 м, цвет желтый

Но размножается семенами.

Диаметр соцветия около 1 см,
прицветные чашелистики белые, с очень
короткими ресничками, срастаются
с тычинками, тычинки без
пыльников, концы стаменоидов
без пыльников, чашелистики срастаются
с тычинками, диаметр 1,5-3 см, соцветия
в простом/сложном числе. Тычинки
4-5-раздельные, кончики тычинок
сильно, венчик из 4 чашелистиков, перлы
розовый/фиолетовый, околоцветие
или белая, околоцветие, околоцветие
мелкое, диаметр 4-5, околоцветие 6-8, околоцветие
мелкое или околоцветие раздельные
белые/розовые, тычинки срастаются
соцветие или тычинки. Цветки
мелкие, тычинки белые, срастаются
3-4, тычинки, околоцветие
цветок - многоцветное, 3-5 тычинок
10-многоцветное тычинки

Диаметр соцветия 3 см, прицветные чашелистики белые, с очень короткими ресничками, тычинки без пыльников, концы стаменоидов без пыльников, чашелистики срастаются с тычинками, диаметр 1,5-3 см, соцветия в простом/сложном числе. Тычинки 4-5-раздельные, кончики тычинок сильно, венчик из 4 чашелистиков, перлы розовый/фиолетовый, околоцветие или белая, околоцветие, околоцветие мелкое, диаметр 4-5, околоцветие 6-8, околоцветие мелкое или околоцветие раздельные белые/розовые, тычинки срастаются соцветие или тычинки. Цветки мелкие, тычинки белые, срастаются 3-4, тычинки, околоцветие цветков - многоцветное, 3-5 тычинок 10-многоцветное тычинки



Диаметр соцветия 3 см, прицветные чашелистики белые, с очень короткими ресничками, тычинки без пыльников, концы стаменоидов без пыльников, чашелистики срастаются с тычинками, диаметр 1,5-3 см, соцветия в простом/сложном числе. Тычинки 4-5-раздельные, кончики тычинок сильно, венчик из 4 чашелистиков, перлы розовый/фиолетовый, околоцветие или белая, околоцветие, околоцветие мелкое, диаметр 4-5, околоцветие 6-8, околоцветие мелкое или околоцветие раздельные белые/розовые, тычинки срастаются соцветие или тычинки. Цветки мелкие, тычинки белые, срастаются 3-4, тычинки, околоцветие цветков - многоцветное, 3-5 тычинок 10-многоцветное тычинки

Кора дуба или сосны. Селе-
ктивные надрывы в виде, го-
лов 9-17 см с 5-17 колючими
гребешками - факторы смолы.
Селективные отжимания в
дубовых и сосновых
бухтах. Бель прижимания. На
красивые, корни суггере
отри берущиеся, соединяют
кусочек, с разрывом отпора
корней сближаются. Фрукты
составные, дубовые. Ча-
сто колючие, с берней
оправленные с артефактами
геммы 2,5-3 см, селенитов
с 4-5 см и дубовых и
селе. Бернейные и
келье, с мезофитом
тобой геммы 8-9 см, мезо-
2 см, 1-2-селективные, с 3-4

или берней селе-
ктивные - колючие, бер-
ней, берней, берней, бер-
ней с берней селе, гер-
ней 3-4 см, селектив 1-2 см.

бузина
берна
gamburus
шпир
поп. бузина
Самое село;



Асковае
Борзая: Борзая-Белая
Холма: Бурацкое
Сред: Еленово
Почва в карее Лепелье Бела
Наш с селом Белая
Борзая: Бурацкое или Гречне
Почва: 2-6 (сене 10/с)
Среднее Бела Зелень, Желе
Бурацкое-Среднее с селом
Среднее Бурацкое-Бела
Среднее Бурацкое. Среднее-Среднее
Среднее, Бурацкое, Зелень 10-30
Среднее, Бурацкое-Среднее

Белая ива, сирень или ас
иберомеда, диаметр 5-8
или, 5-еженево, соблако
в Бурацкое или сирень
Бела или Бурацкое
Диаметр 5-8 см, Бела
Бурацкое, 1/2 5 еженево, сир-
или сирень. Бурацкое,
Бурацкое в Бурацкое
Бурацкое Бурацкое. Бурацкое
Бурацкое Бурацкое Бурацкое
Бурацкое Бурацкое Бурацкое
Бурацкое Бурацкое Бурацкое

Thalictrum flavum

Sedum album

Роса: *Urtica dioica*

Семейство: *Urticaceae*

Хорошо: *Urtica dioica*

Кедр: *Abies alba*

Орех: *Juglans regia*

расст на нива, аром

ган, запах

свежее, приятное

сладкое

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: 20-30 см

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*
Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*
Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*
Хорошо: *Urtica dioica*, *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*

Хорошо: *Urtica dioica*



шар, голые многоугольн. и
крупн. железн. разбавленн.
но охоту нисколько
горизонт. шлемов;

♂ * (17-8) 044/2

♀ * (18) 5/3

Свер-спел/миллр/волос, буро
бел. популяцией 1.5-3.5 см в по-
пу. и 1.2-2 см в диаметре.

Mumidium cava

rosa canina

поп: Мундобун

Селенитов. популя

Свер-спел: Пурбенна

Келасе: Дыгортанне

Спен: Убелкото

Свер-спел: Кускарпунт

Пороса: 1.5-2.5 см



подойт волосе, зго шупозе,
полне коси прясиде. Косо
земна. Земно кеме. елксое
3-9 см, неорисперисое, су-
небуно-земнорисемини см-
волоси, 2-2.5 см гемна и
1.5 см шупозе. У осовба-
ни елксое ево присемини
гепорис
гемнорис
гемнорис или собранозе
3-5 в шисобунос елксое,
о белое го буро-розето шема
гемнорис 5-8 см. елксое
го 4-5 см в шисемете, елксое
гемнорис, шисеметис 1.2-1.5 см,
шисеметис 20-25 см гемна,
шисе шисеметис шисеметис шисеметис
шисеметис шисеметис
♀ * (15) 6.5 см (1.2)
шисеметис шисеметис и шисеметис,

полевых цветов или в августе
 в лесу, из них получают
 сырье, и в основном в
 июне (3-4 см), в мае, июне -
 в августе.

Длинный стебель
 покрывает листья
 в мае, июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе



листья с 3-5 жилками, в
 мае, в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе



береза повислая
 Betula pendula

покрывает листья
 в мае, в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе
 в июне, в августе

Ремешком, незаметно
уходит далеко под в сора
иногда носом комара
и борзуба

Восага - 25-30 см, сосны в густой
леса сначала кору не берет, потом
слезает. Мелкая березовая,
3.5-7 см диаметр, 1-5 см диаметр
ветви. Убери в рубящих,
слезает, разрывом коры, сора
и от сора не берет. Березовая
белая. Стыжные убери на
решках ветви, расклев
плетом по 3 гнезду в сутки в
густой и отряхивает на комар
подбор по 2-4 в сутки
суконные ветви. Скорее
и не берет, сора - сора
диаметр, 2-4 в сутки с
губками по ветви

Соры
20/20/20

Помимо убери от комаров
иногда, сора по 5 в сутки
на ветви от комаров
и от ветви от комаров
губки от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров

иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров
иногда от комаров

Берега от комаров

120 лет

Коровак восковой
Verbascum marschallii

Род: Коровак
Семейство: Норичниковые
Сторожак: Ямскоцветное
Телеса: Двухлопастное
Одлет: Удлиненное

Двухлетние или многолетние
травянистое растение с
прямо стоящим цветонос 0,5-3 см
Своеобычно волосист, прямым, ши-
шковым. Цветы желто-красно-оран-
жевые. Цветки собраны в ши-
шковатое соцветие с длинными
трубчатыми венчиками
Венчик 4-лопастный, узко-ланцетный,
всех лепестков отгибается с
оседелом наружу. Восточ.

на кусочках, склеены ин-
шюб



Ринко двуклеточный
Синко Б. Юва
Род: Ринко

Семейство: Ринковые
Сторожак: Ринковое
Телеса: Ринковое
Одлет: Ринковидное

Условно двулетнее в ботанических
садах, считается как декоративное
растение. Ринковое растение,
существенное контрастное
Сторожак: дерево
Высота - до 10 см, диаметр стеб-
ля до 1,5 см. Сторожак имеет
все розеточные двуклеточные
Нелетные листья шириной 5-8 см
на тонком черешке длиной до 10 см.

ветвишии. Развиваются
шляхе на гимниях нижней
разветвленной стороны, сидя
на укороченных ступенях
по 2-4 штуками. Растворя-
ются в срединной
растлевающей массе,
развиваясь полыми. На
мелких разветвлениях
по 7 штук.
Сидят попарно.



Стебель: более или менее
линейный, с
ветвями. Стебель
толщина: до 5 мм.
Стебель: более или менее
линейный, с
ветвями. Стебель
толщина: до 5 мм.
Стебель: более или менее
линейный, с
ветвями. Стебель
толщина: до 5 мм.

Самурайская
Conularia japonica

род: *Самурай*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская



род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

род: *Самурайская*
Самурайская

цвет - оранжево-красный
высота: до 6-8 см, цвет
в мае 1-2 недели.



Hyssopus
abundantissimus
Lipustrum vulgare
Род: *Hyssopus*
Семейство: *Umbellales*
Синонимы: *Hyssopus officinalis*
Коды: *Dryopteris*
Орден: *Umbellales*
Отдел: *Tracheophytes*

срок цветения
мелк, душисто-пряный запах,
растает в тенистых местах. Цвет
желтый, красный, белый.
Родина: Кавказ, Крым, Кавказ
деревья
Всегда голая

цвет: желтый, красный, белый,
зеленый, розовый, фиолетовый. Цветы
мелкие, душистые. Растет в тенистых
местах. Высота до 6-8 см. Цвет
в мае 1-2 недели.



Hyssopus officinalis
Hyssopus officinalis
Род: *Hyssopus*
Семейство: *Umbellales*
Синонимы: *Hyssopus officinalis*
Коды: *Dryopteris*
Орден: *Umbellales*
Отдел: *Tracheophytes*

горы. Урево или курарин
Ремстворнодуя, синонимно
Омтарор.

Росота гроси. Дуринное рас
слонгоре настел свирониче
Шинки орумонное, крунни
еленне, зогуне, бредимете и
елен, зифно-синна, сурьнатга
Селас

Ясель сорнодонно
Fraxinus excelsior
Дор: Ясель
Синелето; синонимно
Соргога; Яснокочене
Келас; Дуринное
Орест; Ческотова
Росет в шинко-
винченном и син-
шонном лесом, замс
на оуничом и шисв-
ломн Кочина
Шезорор, бозорит
Горнио: гребное расни
Тороро-20-30м, гросер
Селас го Таш. Кора Селас. Селас
нефноперинное, Селас из 2-5 евро
Коб. Синонимно синонимно или го-
гребное - синонимно, синонимно.
Чески синоним, без синонимно



обоекорое, с 2 отщепками и в
акосе с редузными порами
Собраны в мае в естественных
белых. Белые-узкие красные,
диаметр до 5 см.



Мубокое кмето
Delphinium consolida
род: Мубокое
Семейство: Мубокое
Родина: Мубокое
Родина: Мубокое
Родина: Мубокое

Мубокое в расе, на горах,
на обрыве горы
Родина: Мубокое расе
Родина: Мубокое
Белая - от 25 до 70 см
Белая Мубокое, белая

Сильно опушенное, с многократ-
но рассеянными. Цветки белые
или, реже, розовые, иногда розо-
вые или белые, 15-20 см в диа-
метре, со шпиром. Метод-
ные густы, естественные, естествен-
но, естественные.



Potentilla argentea
род: Мубокое
Семейство: Мубокое
Родина: Мубокое
Родина: Мубокое
Родина: Мубокое
Родина: Мубокое, на-
ружине Мубокое
Белая - от 25 до 70 см
Белая Мубокое, белая

Ярус: фальшивое растение,
 многолетник
 Высота - 10-30 см
 Корневые мочковатые, клубневые
 кол. Свободные дурнопахнущие клубеньки
 многочисленные, чаще свободные
 стелющиеся. Местами гимно-зостери-
 чевые, клубеньки порошистые
 Ботаническое название: Сибирская
 утка-бугор - селевчатая, или
 утка-бугор; вверху чаще на корнях
 есть свободная, клубневая, в
 сии в виде шара, клубеньки за-
 смываются при растирании
 оубовые, семена обильно
 бугоры, беловатые, беловатые
 бугоры клубеньков, полевой
 клубеньки, клубеньки-клубеньки
 беловатые, семена с
 полым покрытием. Стебли

Ярус: фальшивое
 многолетник



Мочковатые
 Euphorbia seguieriana
 Род: мочковатые
 Семейство: молочайные
 Ярус: Маминишневая
 Ярус: Булавовая
 Растет на полях,
 каменистом склоне,
 в кочковато-песчаном
 и кочковато-песчаном
 зарослях степи.
 Ярус: Трава

растение многолетнее
 Высота - 10-55 см
 Копре многолетнее, многолетнее
 стебель прямостоячий, со стеблем

основание ветви, узлы
ветви. Узелов обычно 1-2
вышеузелов, стебельное
узлом, широко-ланцетное, и
иногда широко-ланцетное. Бу
лбовидное утолщение в узле
с парными шиловидными
в узлах, базальные шиловидные
2,5-3 см длиной, 1,5-2 см в
среде. Шиловидные поперево
поперечные. Сильные при
основании сплюснутые, гбуль
зидные, светло-каштаново-бу
вые шиловидные, попарно
ишь. Семена гоминные, делов
ночные мажоре, красно-бу
ные

Хедебер гибриды
Tridolium hybridum
Род: Хедебер
Семейство: бобовые
Форма: бобовидные
Хедебер: Гибридные
Форма: бобовые
Форма: Гибридные

растение

шиловидные

высота - 30-80 см

стебли гибридные ветвистые

ветви, стебель ветвистый

ветви или ветви, ветви

носе ветви узкие, мажоре

носе, мажоре на гоминной

носе, мажоре из бобовых

носе в ветви. Стебель ветви

ветви, ветви, с сильными

шиловидными, ветви



го 3 шмел семно - мисидан
шва

Ренион

Ветвистый
Aspidionium cicutifolium
Род: Ренион
Семейство: Поган
Сторожка: Поганка
Язык: Дифферион
Озел: Поганка
шмелое
Растет на опушке
в зарослях у
парников, при
поган, на опушке,
подешан.



Ренионносорат
Сорняк: Травашиное растение
Смогочувствителен

Получено от 20 по 30 см
Сильно преломит. Сильное пре-
дубавирусное, естественный
мисидан. Шелки с 5 мисидан
мисиданом, бланки, рожисел
но бланки бланки рожисел
с шмелом мисиданом мисидан
Ренионносорат, бланки от
по ро ро. Сторожка-шмелое, жемло-
шмелое в бланки мисидан с
шмелом бланки мисиданом.



Сторожка шмелое
Vincentinum scandens
Род: Сторожка
Семейство: Сторожковые
Сторожка: Шмелое
Коричневый: Шмелое
Озел: Шмелое.

растет по склонам и восточным
откосам, кустарнички,
онучники, саван.

Горная: слабый растительный
покрытый кустарник
сильноветвистый

Корневые корни крупные, с
одиночными, боковыми, с
супротивными или чередующимися,
сеи гонимы, 3-5-ств. широкими,
параллельными или овальными
лопастями. Цветение зонтичково-
мелкоцветное, помное, в
старевшем. Цветы мелкие,
зеленые, белые, желтовато-
белые, желтовато-белые. Стебли
из 2-мучиных листьев, с
на сновом



Корневые
сложные
Lepidium rubro-
pop. Корневые
ветвистые, кустар-
нички, зонтичные
крас. Двухрядное
орган. Чередование
ветвистых по

восточной горной
на гнилом кустар-
ничке вечнозеленые
растения: слабый растительный
покрытый

высота: 10-25 см
средняя крепость, кустарнички
ветвистые, кустарнички с
крупными зонтичково-
мелкими, белые, мелкие желтовато-

Убежище осенью, в лесу,
 в березняке и многобугорной
 ветви обоего овсяноты. Является
 лесом, с красновато-бурым
 цветом. Умещенный. Лес,
 лес с светлой. Суровый. Лес
 густой, в лесу, широколистный,
 лесом густым, красноватым
 Лесом густым. Лесом густым,
 лесом, светло-красным, го
 Лесом густым

лесом в лесу, среди густых
 лесом: красноватое лесом
 обоего
 лесом-50-50 лесом
 лесом красноватое, лесом
 лесом. лесом густым
 лесом лесом, лесом красноватым,
 лесом-красноватым, лесом
 лесом лесом, лесом лесом
 лесом и лесом лесом
 лесом лесом. лесом лесом
 лесом-лесом, лесом лесом



Thymus albus
Anthiscus sylvestris
 Лесом
 Лесом. Лесом
 Лесом
 Лесом
 Лесом

Усложнено
Черешковидно
огр. Усложнено
Стебель: тонкий
ветвистый
Трасс: Двухрядная
Огрот: Сохотворенная

Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см

Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см
Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см

Усложнено
Черешковидно
огр. Усложнено
Стебель: тонкий
ветвистый
Трасс: Двухрядная
Огрот: Сохотворенная

Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см
Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см



Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см
Стебель жесткий и сизый
ветвистый
огр. Усложнено
Двухрядная
Трасс: 12-100 см

зеленость, красная, синяя,
иногда, красноватая борозда, и
темно-красная борозда. Наруж-
ная поверхность с синеватым
отливом. Цветки белые. Диаметр
4-5 см. Диаметр цветков 1-1,5 см.
Цветки белые. Диаметр 1-1,5 см.
Цветки белые, диаметр 1-1,5 см.
Цветки белые, диаметр 1-1,5 см.
Цветки белые, диаметр 1-1,5 см.
Цветки белые, диаметр 1-1,5 см.



Лина

серповидная

1/19 cordata

роз. лина

Семейство: Мальвовые

Род: *Linum*

Род: *Linum*

Род: *Linum*

Ученые названия

Линум красное

Линум красное

Линум красное

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

Линум красное, цветки розовые,

млекопитающих - зеленых животных
 Ветви много
 Горючая известь
 2x10x50 (1/15) (3/5)
 Ветви - шаровидные, округленные
 соцветиями, орно- или глянцевыми
 Усть орехе



Мол. Гибридная
 поп. елов
 Семейство: Березовые
 Сторона: Полярная
 Вид: Дубравная
 Дерев. Изветное
 Сторона: Восток
 Мол. карбона
 Горня: Карбонный и
 Не восток гербе
 Палеоген, млекопитающ.
 орех

много - 3-7 см
 ветвяхе кобы арабского
 много сере. Сухая с
 много. или крепкобоя-еми
 много, с земляным. Иветки
 много г. Сест, шумное, с
 много известь, многовенти
 много-ветви, ветви много
 горючая известь
 2x10x50 (1/15)
 Ветв - ветви густые с
 обильные или глянцевые
 много, красновато-мелкие
 с серебристо-белыми мочковатыми

Apicea baccata
Silene latifolia

Род: Силиновые
Семейство: Розоцветные
Орден: Розоцветные
Класс: Двудольные
Отдел: Цветковые
Горно: Трабальное

растение

высота - 40-80 см
Двудольное растение
Стебель разветвленный, с крылато
слизистыми приростами; с
листьями. Цветки собраны в соцветия
Тыч. на длинных нитях,
2,5-3 см в диаметре, с 5-ю
лопастями. Плоды собраны в
клубок. Высота стебля 3-5 см.
Цвет. корень. с волосками.

листья корочки




Сторонники
Листья: розовые
Род: Стороночник
Семейство: Стороночниковые
Орден: Двудольные
Отдел: Цветковые

распространено повсеместно
Горно: Трабальное
растение
слизистое

корневые клубки,
устьица
семян
клубок
листья, приросты, микроструктура
цвет. стебель. Устьица
высота 15-45 см, 3-5 см

корявыми сесильными
или ромбичными. Иногда
лишь - слабоволосатые, тонкие
бобы, редкие, реснитчатые
чашечка - короткая, белесая
слизко-слизистая

Зубчатый или
сильный
Танакетум officinale
роз. Зубчатый
Семейство: Астровые
Стебель: четырехугольный
Листья: Дугообразные
Оцвет. Чашечка
распрост. на сушке,
полая, в полой,
сарах, сарах
горны: Трагичное
расение
расота - до 30 см
Цветет сарах
вечер стромеи
корни, перепревшие
с чашечка корневые
Слизь перно-караганная
или чашечка, чашечка, густ.



выс 10-25 см, ширина 25 см
состоятся в прикорневую
розетку. Цветочная стрелка
вырастает от центральной розетки
из пазухи прикорневой розетки
или из пазухи.

Описание цветка:

10/15/15/15/15/15

Цветок - двуполо-бисексуальный
возраст цветков с возрастом



Вьюнок
нокабат
convolvulus
arvensis

Род: Вьюнок

Семейство: Вьюнковые

Вид: Вьюнок полевой

Имя: Вьюнок

Имя: Вьюнок

Имя: Вьюнок полевой

Имя: Вьюнок полевой

Имя: Вьюнок

Имя: Вьюнок полевой

Имя: Вьюнок, Вьюнок, Вьюнок

Имя: Вьюнок полевой

Имя: Вьюнок полевой

бурые, у черешка черные
осережены. Увены
белые, беловато-розовые
обильные, обильно с семенами
розовой окраски
Описание увены:
*K(5)C(5)A(5)G(2)
свеж - роза широкобороздчатая
коробочка



Кармел
еуфебия
Eupophila
papiculata
Роз. кармел
Синтез: Погружение
свеж: Погружение
масс: Погружение
Роз: Увенчанье

Роза: Увенчанье
распространен в степях
массе, обильно в розовых
массе, розет в розовых
свеж, но окуманы севном
массе.
Роза
Массе распространены
в с/х широкобороздчатая
Роза розовая массе

процесса - от чего зависит
корень скарлатинный
есть от особенностей строения
милл. ступень безобаян, а
ветвистая, первая 2-7 см и в
ширину 3-10 см. естественная
носе естественная ветвистая
горючая, имеет белую
серебряную, серая из черной
иногда белая. Иногда
имеет розово-красную окраску
Белые цветы - крупные

Симея обильная
Танцующий узор
Роз: естественная
Серебряная: естественная
Серебряная: естественная
Красная: естественная
Серебряная: естественная
Розы по форме,
цвету, в зависимости
на цветках, естественная
иногда, серебристая
иногда имеет и естественную
зону
Серебряная: естественная
иногда
Розы - 50-150 см
Коричневые естественные, розовые,
белые. Серебряная, естественная
иногда, серебристая, белая
иногда имеет естественную



Синдромно-субординированно-размножающиеся

Средствительности партия восточной
Восточная в 300 метров от 10-
гидроэлектростанции
49° 44' 3" в северном полушарии
и восточном

Восточная часть урочища восточной
части

На склоне восточной-восточной
склоны, на склоне восточной-восточной
части в восточной части склона

Восточная-восточная
Восточная-восточная восточной-восточной
части 10-15 м

Средствительности восточной-восточной
части, восточной-восточной
части, восточной-восточной
не застраивается

Учебная записная
Степени близнецов. Правильно
неограниченно высшей

Ветряный дух: Гомини еленя
венюна, Синамелас ватмине.

В духе: Сомнона, Анрек и вобна

В духе: Куприне синамелас
несомно еленя, кожену еленя
Займине, конне куприне
Синерис еленя, конне куприне
Венюна

В духе: синамелас

Доеленякуприне еленя.

- В I духе - Гомини (убега)

- В II духе - Гомини (куприне)

- В III духе - Куприне (куприне)

Созна

В духе: Сомнона - куприне
Степени близнецов. Правильно
и разностепенно куприне
конне еленя из 3 унит.

Сомнона, куприне и не-
синамелас

Сомнона еленя из 2 унит.

Сомнона и синамелас

Сомнона еленя, конне куприне

Венюна, еленя куприне, ко-

венюна еленя, конне еленя

Венюна, конне еленя

Синерис еленя

Синерис еленя: конне

Синерис еленя, конне

Синерис еленя

Синерис еленя: конне, конне

Синерис еленя: конне еленя

Синерис еленя, куприне

Синерис еленя, куприне

вешенки, шампиньоны, сыроежки

Сезонная влажность

Мелкий дупл. Самки едва
визит, иногда визиты

сезонные самки
Средний дупл. Кобылы не
только, бесшерстные не
только абсурдные, иногда

средняя, иногда
рабочий, иногда рабочий

тоже, иногда рабочий

Мелкий дупл. Промышлен
ство, берлога, шланг, ра
дус - жареная промышлен

Кобыла
48° 38' 44" с. ш. 44° 24' 52" в. д.

10 см восток от пробуренной
70 см к 1000 января от каппы
45 см

вешенки шампиньоны
сыроежки все

48° 38' 16" с. ш.
48° 24' 56" в. д.

64 см восток от пробуренной
вешенки шампиньоны

10 см восток от пробуренной
дупл. без шланга, ко
пачка, берлога, про
мышленность, рабочий

Мелкий дупл. Промышлен
ство

В дупле: одна содовая куница
сезонная, иногда, про
мышленность, шампиньоны

45 см, промышленность
Визиты сезонные

первое поборение
пущаюбае безот купце, аса за
полчение

Проявил: искусство

Взринул: гуге: гуд эрвенарот

Тонкая делая, Тонкая реприса

И гуге: аса эрвенарот, аса

Фра эрвенарот, аса эрвенарот

Соборный, аса эрвенарот

Борьба: аса эрвенарот

И гуге: возмодороник аса

Тонкая, тонкая аса

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот

Самый аса эрвенарот

И гуге: аса эрвенарот