

**ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Кафедра фундаментальной медицины и биологии**

**Факультет: медико-биологический  
Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»  
(профиль «Генетика», профиль «Биохимия»)**

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

студентки 2 курса

**Волонтырь**

---

**Алины**

---

**Владимировны**

---

Руководитель практики от организации (дуза) \_\_\_\_\_ /Е.В.Сорокина/

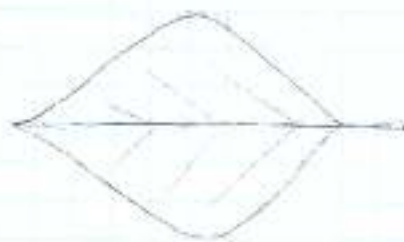
г. Волгоград – 2018 г.

Морфология растений

Морфология листьев

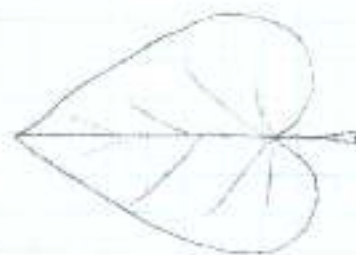
Формы листовых пластинок

Листья сердцевидные Рамбурская



Листья с пальчатоланцетными

Сердцевидная



Удли

Пальчатоланцетная



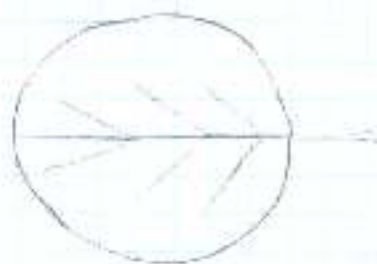
Листья непарно-пильчатые

Сердцевидная

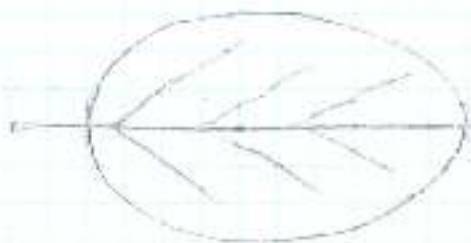


Круглая

Круглая



Олантисная



Ядовитая



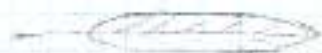
Амурская

Зеленая



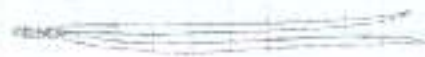
Тропическая

Тропическая



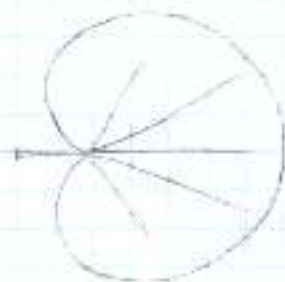
Амурская

Сосна обыкновенная



Тропическая

Канарейковая



Амурская

Дуб обыкновенный



Листья некоторых насекомых

*Огыланча кызылчанча*

*Сырдыкчы*



*Умуратча кызылчанча*

*Тумаранча*



*Кызылчанча кызылчанча*

*Зыдылчанча*



*Торгожа кызылчанча*

*Длако-зыдылчанча*



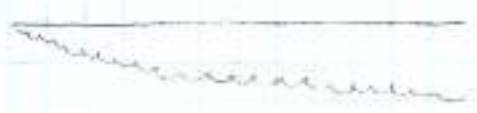
*Кызылчанча кызылчанча*

*Умуратчы кызылчанча*



*Умуратчы кызылчанча*

*Торгожа кызылчанча*



*Дыш кызылчанча кызылчанча*

*Кызылчанча*



Верхушка листовой пластинки

Триангулярная



Округло-заступенчатая



Удлиненная



Заступенчатая



Яйцевидная



Округлая



Клиновидная

в основании



Острозубчатая



Ровная или слабо

Углубленная



Амplexивная

Пуповидная



Основание листовой пластинки

Яйцевидная



Округлая



Сильно сердцевидная



Сердцевидная



Ровная или слабо

Округло-сердцевидная



Крупнозубчатая



Тонкозубчатая



Удлиненная



Крупнозубчатая



Сильно сердцевидная



Углубленная



Клиновидная

в основании



Крупнозубчатая



Беззубчатая



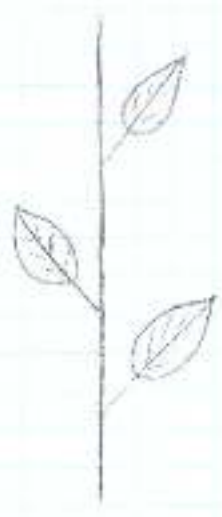
Неравнобокая



Листолюбивые растения на воде

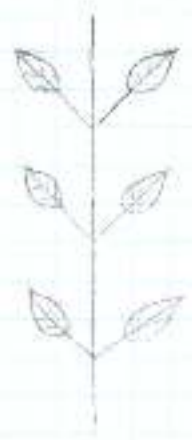
Курчавый лимонно-желтый

Олеандр



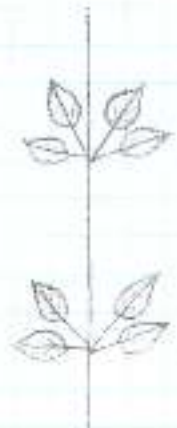
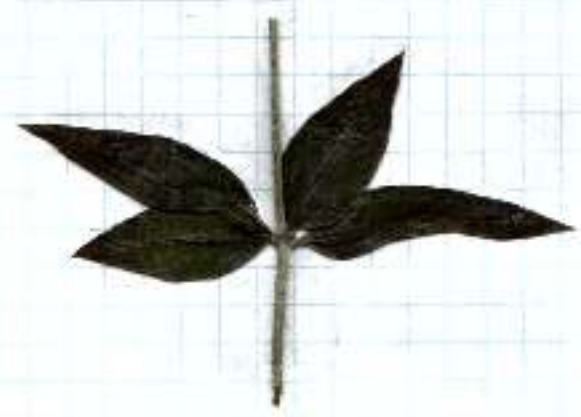
Тысячелистник

Сирень



Малина красная

Мирт



Жуничное дерево

Плоды

Белые

Термокарповые



Коричневый

каштановый

Термокарповые



Тюдоритовик средний

Турецкое



Тюдоритовик южный

Турецкое



Сосна обыкновенная

Турецкое





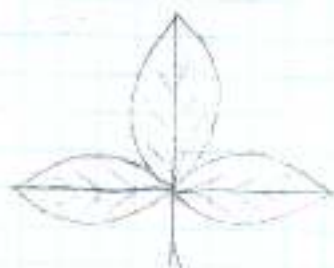
Стебельная форма ветрограда

Стебельная форма

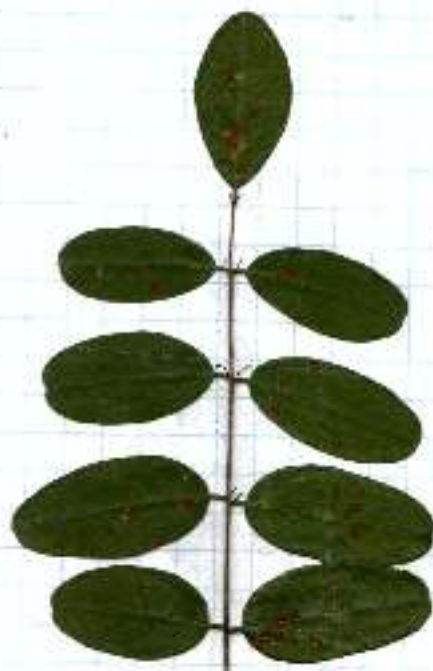
Клевер луговой



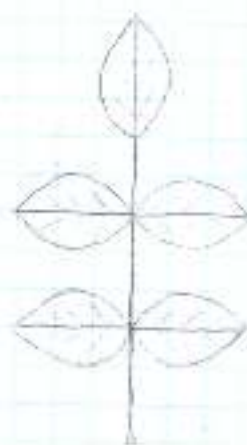
Трилистник обыкновенный



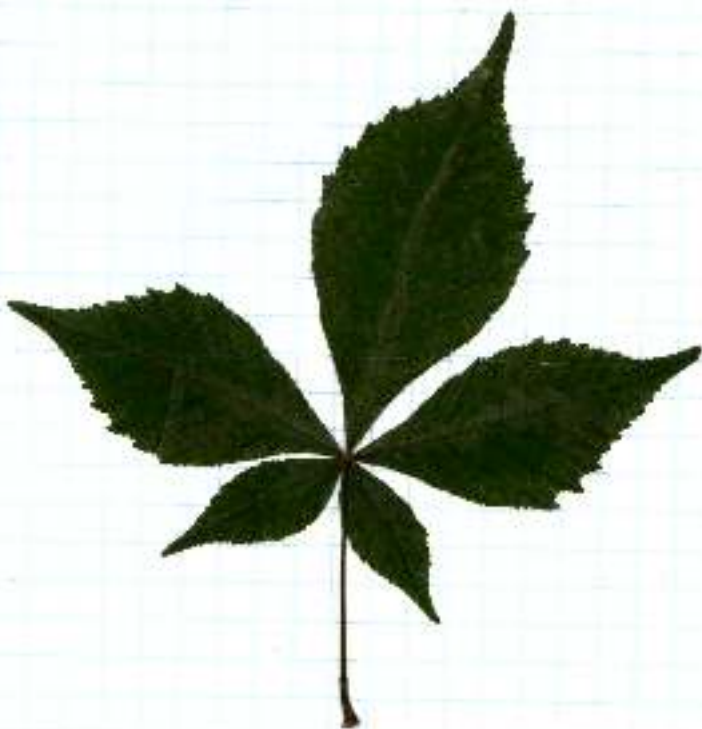
Амарант обыкновенный



Клевер луговой



Клевер луговой



Трилистник обыкновенный



*Ренессанс однократно-лиственный*

*Трехпальчатое - непарно-  
лиственное*



*Акация двукратно-лиственная*

*Листья - непарно-лиственные*



Смородина ягода красная листья  
крупно-лопастные

Тысячелистник листья

Крупно-лопастные  
крупно-лопастные

Тысячелистник - крупнолопастный



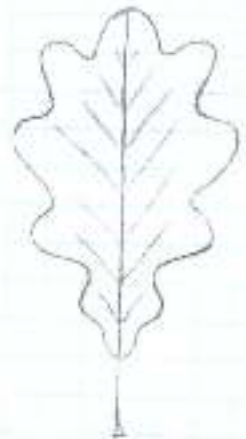
Клен остролистный

Тысячелистник - крупнолопастный



Тысячелистник

Тысячелистник - крупнолопастный



*Тригипсиса остроконечная*

*Тригипсиса - перекресточная*



*Уренкальцо Бора*

*Тригипсиса - перекресточная*



*Тригипсиса остроконечная*

*Тригипсиса - перекресточная*



Сыльные

Турецкое Европейское

Сыльные

Морковь красная

Кисель



Трава пастушья

Каша



Лук круглый

Земляк



Кувшун лопуховый

Таровка



Бадан палевый

Кореньки



Даклина германская

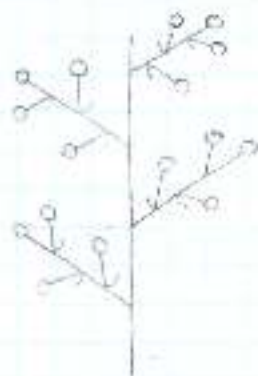
Щербак



Сложные зонтичные соцветия

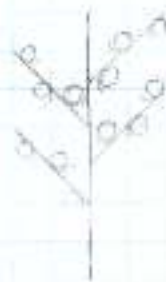
Планикве пятиростковой

Сложная кисть



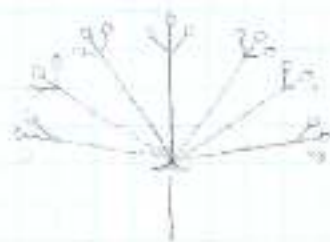
Кистевая предвздутая

Сложной кистью



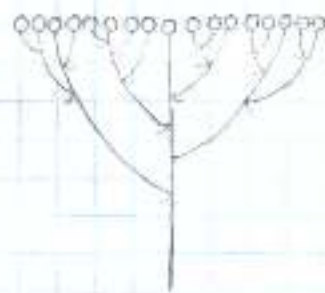
Купало лесной

Сложной зонтиком



Полусложный зонтиком

Сложной кистью



Мушкетеры многочетв.

Анокарповые

многочетв.

*Fraxinus excelsior*

*многочетв.*



*Munotium coccineum*

*Целебный*



Множественные

многочетв.

*Podium laticarpum*

*Лист*



*Cyperus paniculatus*

*Сухая костянка*



*Berula officinalis*

*Сухая костянка*



Ценокарпное

Многочл.

Тычин



Коробочка



Листовые сумки



Стебельчат.



Барбарис



Ягода



Черноплодный маршанжовый



Щеколес



Триломокарпное

Многочл.

Коричневый мякшый



Самозрелая



Клен татарский



Криволистная

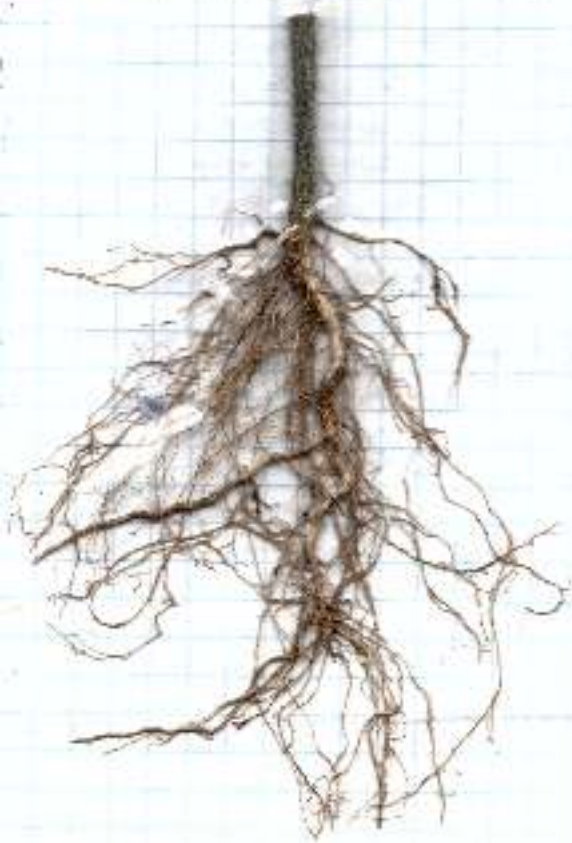




Широкая корневая система

Плоская

Сильноветвистая корневая система



Стержневая корневая система



Корень мускули



Сильноветвистая корневая система



Морско-бушная корневая система





1 Лепно-марианско-рыбно-рыболовство в СССР

2 Выводы из опыта работы

Лепно-марианско-рыбно-рыболовство является одним из основных направлений в рыбном хозяйстве СССР. Оно охватывает все этапы производства рыбной продукции: от вылова рыбы до ее переработки и реализации.

3 Кроме того, в настоящее время в СССР широко распространены различные виды рыболовства: промысловое, любительское, спортивное и т.д. Развитие рыболовства требует совершенствования методов вылова, улучшения условий труда рыбаков, повышения эффективности переработки рыбы.

4 Рыболовство является одним из основных источников дохода для многих регионов СССР. Оно способствует развитию экономики, созданию рабочих мест, улучшению условий жизни населения.

5 Рыболовство - важная отрасль народного хозяйства

6 Развитие рыболовства требует совершенствования методов вылова, улучшения условий труда рыбаков, повышения эффективности переработки рыбы.

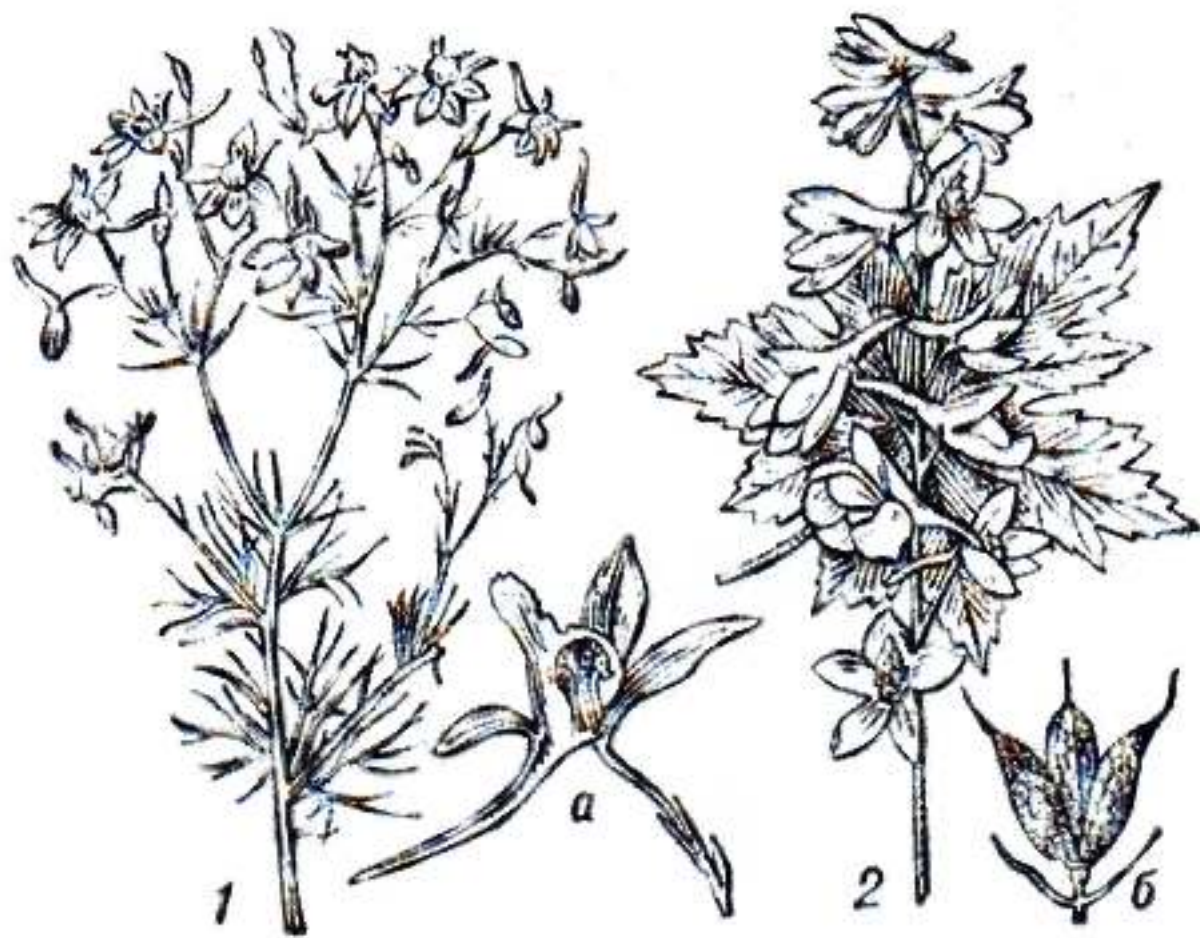
1 Технология рыбной продукции

2 Выводы из опыта работы, основные этапы технологии переработки рыбы: очистка, разделка, обработка, хранение.

3.4 Технология приготовления рыбы: жар, тушение, варка, запекание, консервирование. Рыбные продукты: рыбные консервы, рыбные продукты, рыбные продукты.

5 Рыболовство - важная отрасль народного хозяйства

6 Развитие рыболовства требует совершенствования методов вылова, улучшения условий труда рыбаков, повышения эффективности переработки рыбы.



1 Мушкетеры начека (Consolida regalis)

2 Ангар Тяжеломерное  
Киев: Дугинское  
Торжок: Тяжеломерное  
Амстердам: Тяжеломерное  
Рязань: Мушкетеры

3 Состояние к управлению соединительными, гидравлическими и пневматическими приборами

4 То состояние к делу соединительных  
к линии управления  
к порту управления

5 Тяжелое

6 Тяжелое состояние

7 Высота 30-40 см

8 а) Состояние управления, управление гидравлическими приборами, состояние гидравлических приборов, состояние гидравлических приборов, состояние гидравлических приборов

б) Состояние управления, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами

в) Состояние управления гидравлическими приборами

г) Состояние гидравлических приборов, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами

♀ ↑ 45 122 То Пз



Состояние - управление

Тяжелое - управление гидравлическими приборами, управление гидравлическими приборами

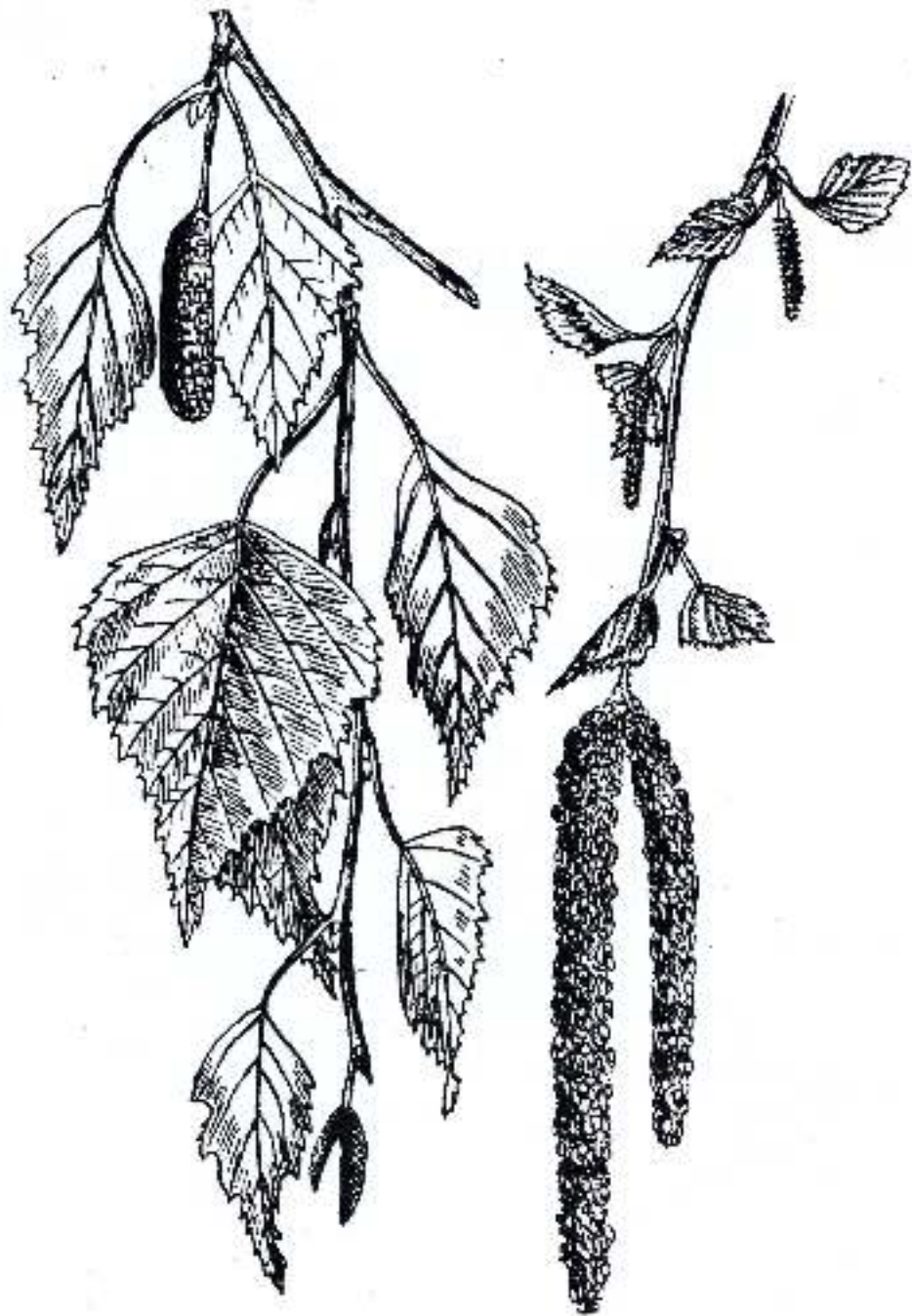








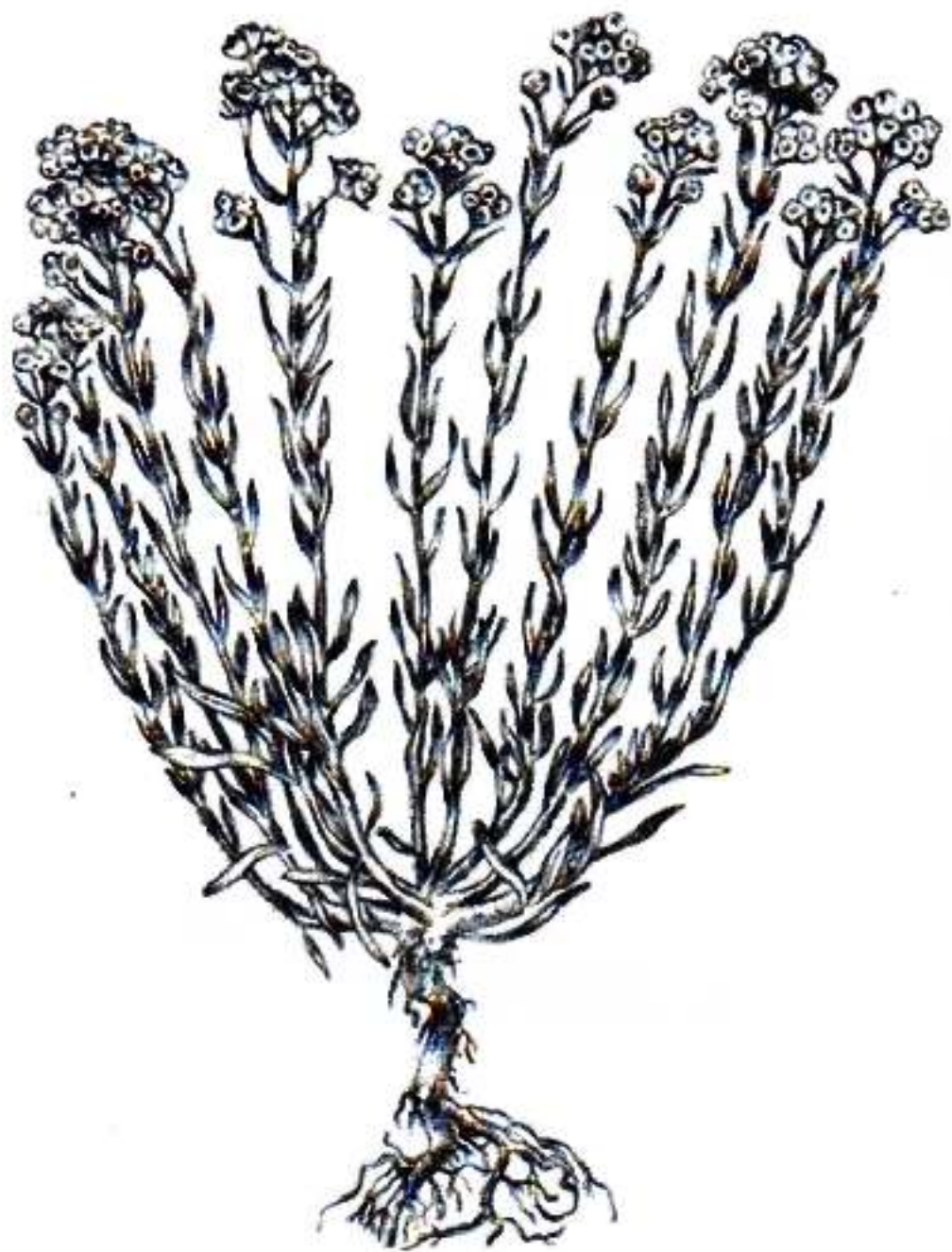












1. *Helichrysum aromatum* (Бессенсипроуиан)

2. *Chrysanthemum*: *Chrysanthemum*  
Класс: *Dicotyledonae*  
Порядок: *Compositae*  
Семейство: *Compositae*  
Род: *Chrysanthemum*

3. *Chrysanthemum* и *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*

4. *Chrysanthemum* и *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
к. *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
к. *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*

5. *Chrysanthemum*

6. *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*

7. *Chrysanthemum* 10-30 см.

8. а) *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* или *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum*, в *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
Все *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* - *Chrysanthemum*.

б) *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* - *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum*.

в) *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* в *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* в *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*.

г) *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum*, *Chrysanthemum* - *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum*.

\* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* \* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*

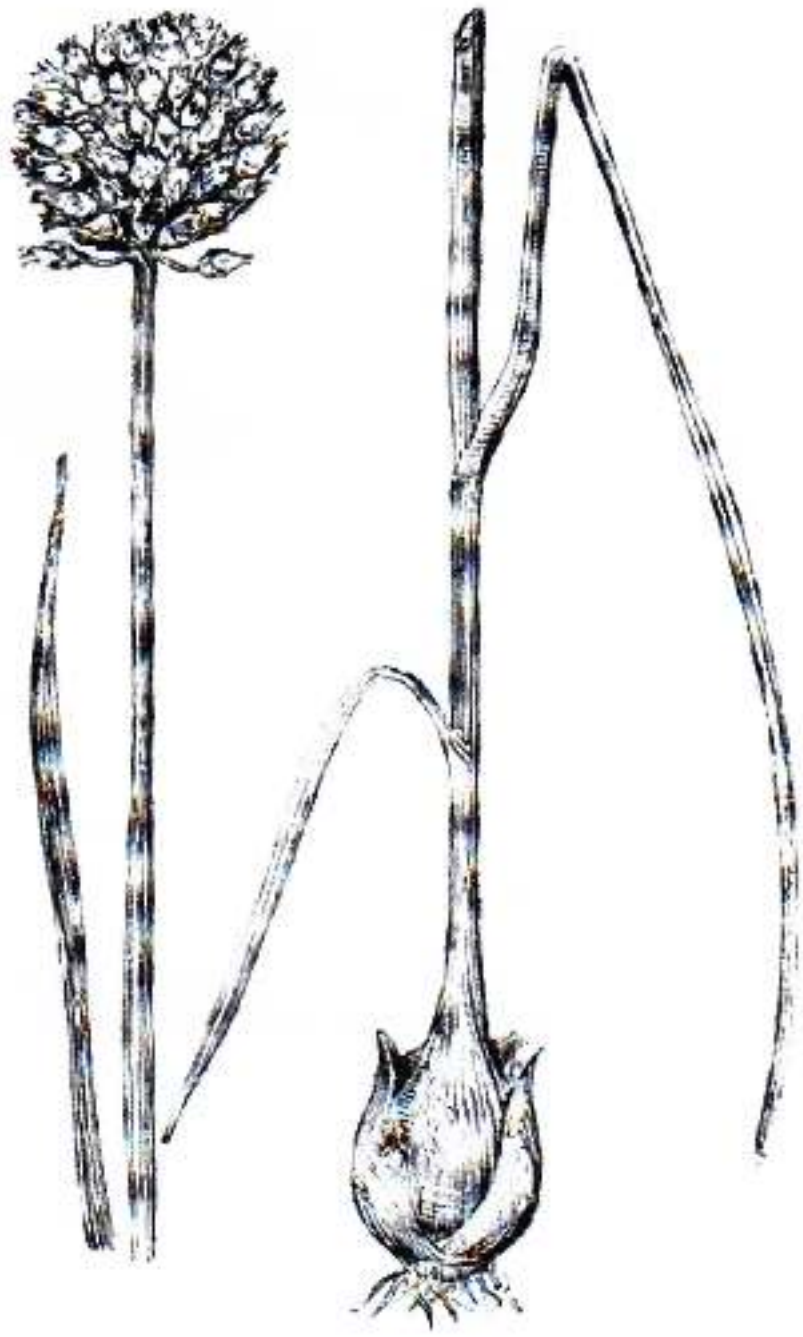


*Chrysanthemum* - *Chrysanthemum*, *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum* *Chrysanthemum*,  
*Chrysanthemum* *Chrysanthemum*

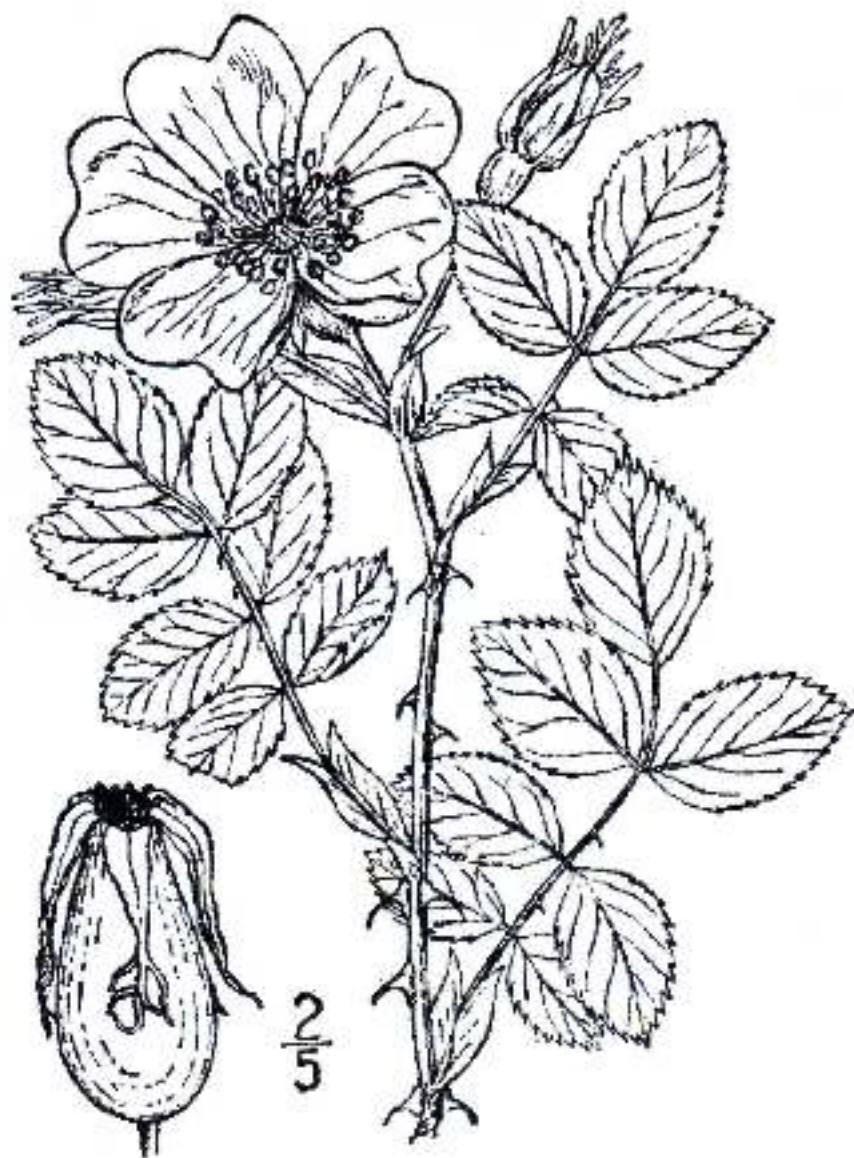












2/5





1 Клевер луговой (Trifolium pratense)

2 Овёс: Тростниковые  
Клевер: Тростниковые  
Трава: Тростниковые  
Сено: Тростниковые  
Ты: Клевер

3 Овёс и клевер луговой сеном  
преимущественно - кормом для скота, особенно для лошадей

4 Овёс и клевер луговой сеном  
к тому же овёс и клевер  
к тому же овёс и клевер

5 Тростниковые

6 Овёс и клевер луговой сеном

7 Овёс 15-50 см

8 а) Овёс луговой, преимущественно - сеном

б) Овёс луговой, преимущественно - сеном  
на скот, особенно на лошадей, особенно на лошадей  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном

в) Овёс луговой, преимущественно - сеном

г) Овёс луговой, преимущественно - сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном

§ 2 (5) К 12. (2) Т (9) - 1 П 1



Ты - овёс и клевер луговой сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном  
корм, преимущественно сеном, особенно сеном













1 *Dioscorea nemorosa* (Melilotus officinalis)  
 2 *Urtica*. *Taraxacum officinale*  
*Urtica*. *D. hyperborea*  
*Taraxacum*. *Taraxacum officinale*  
*Urtica*. *Taraxacum*  
 Разр. *D. nemorosa*

3 *Dioscorea nemorosa* к. *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* - *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*,  
*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*

4 *Dioscorea nemorosa* к. *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
 к. *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
 к. *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*

5 *Taraxacum officinale*

6 *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*

7 *Dioscorea nemorosa* 50 100 см

8 а) *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa*

б) *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* - *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* с *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*

в) *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*

г) *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*, 5-7 см, *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa*, с *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
 20 см, *Dioscorea nemorosa* с *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*, *Dioscorea nemorosa*

№ 232 Л 1,2(2) Т(514) П 1



*Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa* *Dioscorea nemorosa*  
 20 см, 3-4 см

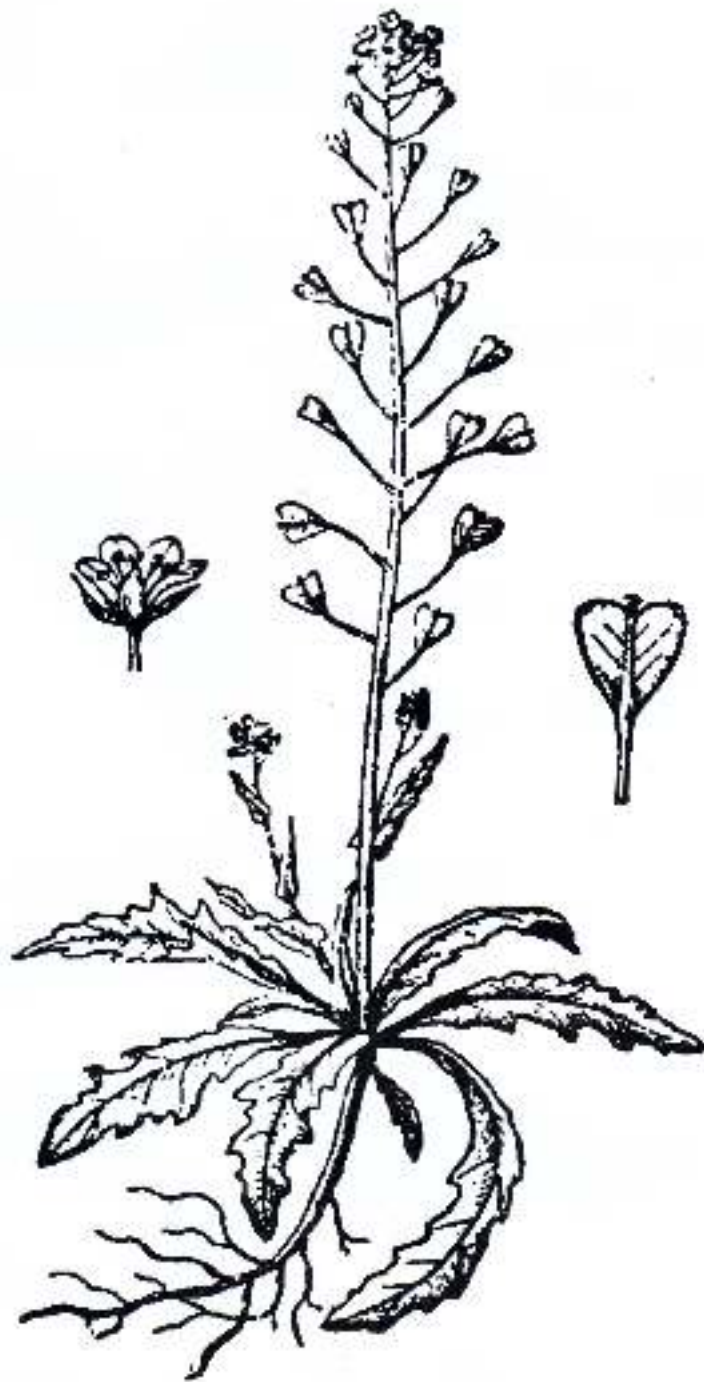


1. Топок. населяет (Cirsium arvense)
2. Дрозд. Топок. населяет  
Кусты. Топок. населяет  
Топок. населяет  
Кусты. Топок. населяет  
Топок. населяет
3. Дрозд. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.
4. Дрозд. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.
- 5.
6. Дрозд. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.
7. Дрозд. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.
8. Дрозд. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.

\* № 75-117

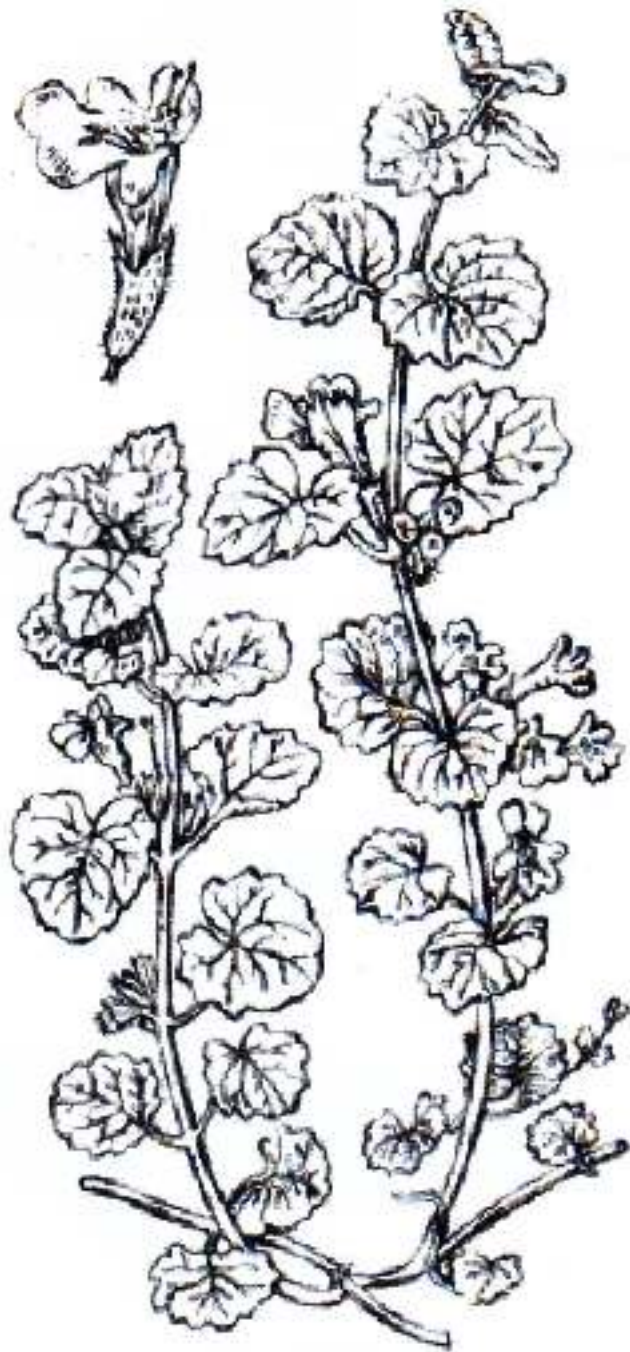


Топок - населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты. населяет кусты.









1 *Тысячелистник обыкновенный* (*Clethra hederacea*)

2 *Сыть*: *Тысячелистниковые*  
*Класс*: *Двудольные*  
*Тысячелистник*: *Тысячелистник*  
*Семейство*: *Астровые*  
*Род*: *Тысячелистник*

3 *Сыть* и *Сыть обыкновенная*  
*Сыть* - *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*,  
*Сыть обыкновенная*

4 *Сыть* и *Сыть обыкновенная*  
*Сыть*: *Сыть обыкновенная*  
*Сыть*: *Сыть обыкновенная*

5 *Сыть*

6 *Сыть*

7 *Сыть* 30-40 см

8 а) *Сыть* *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*,  
*Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*. *Сыть обыкновенная*  
*Сыть обыкновенная*

б) *Сыть* *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*,  
*Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*,  
*Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*

в) *Сыть* *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*

г) *Сыть* *Сыть обыкновенная*, *Сыть обыкновенная*,  
*Сыть обыкновенная* в *Сыть обыкновенная* - *Сыть обыкновенная*  
*Сыть обыкновенная* по 5-9, *Сыть обыкновенная*

♀ 1 (15) M(2+3) T+ 17(2)



*Сыть* - *Сыть обыкновенная* *Сыть*



- 1 *Aspergillus fumigatus* (Medicago falcata)
- 2 *Aspergillus fumigatus*  
 Клас: *Phycomycetes*  
 Топоним: *Tricholagium*  
 Латинско име: *Aspergillus*  
 Род: *Aspergillus*
- 3 *Aspergillus* и *Conium* едновременно съществуват  
 процесите - *капсулати* *перицисте*
- 4 *Aspergillus* и *Claviceps* *Aspergillus*  
 и *Tricholagium* *Aspergillus*  
 и *Tricholagium* *Aspergillus*
- 5 *Tricholagium*
- 6 *Aspergillus* *перицисте*
- 7 *Aspergillus* 40 80m
- 8 а) *Aspergillus* *перицисте*, *Tricholagium*  
*перицисте*, *Tricholagium*, *Tricholagium*  
 б) *Aspergillus* *перицисте* *перицисте*  
 в) *Aspergillus* *перицисте*, *перицисте*, *перицисте*  
*перицисте* и *перицисте* *перицисте* *перицисте*  
*перицисте* *перицисте* *перицисте* - *перицисте*  
*перицисте* *перицисте* *перицисте*

§ 1 (5) 11(1) 7191 171



Тяга - доб, *перицисте* *перицисте* *перицисте*,  
*перицисте* *перицисте*



1. Топографическая карта (карта планшета)

2. Аннотация топографическая  
Класс: Рельефное  
Топограф: Топографическая  
Составитель: Инженерное  
Лит.: Топографическая

3. Описание и содержание содержания  
карты - топографическая планшета

4. Описание и содержание: топографическая  
и карта: топографическая  
и карта: топографическая

5. Топографическая карта

6. Описание содержания: топографическая

7. Высота 30 м

8 а) Описание топографическая, топографическая  
карта, топографическая, топографическая

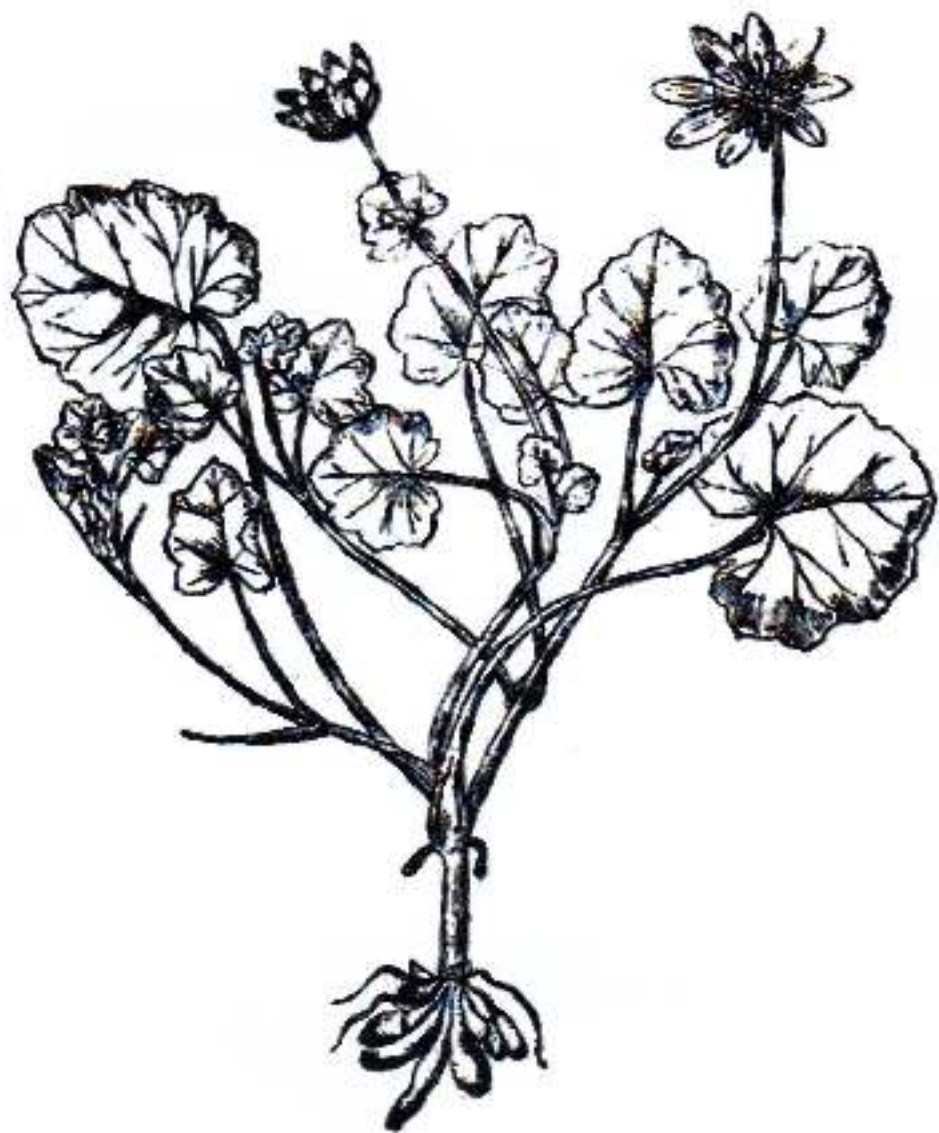
б) Описание топографическая, топографическая  
карта, топографическая, топографическая  
карта, топографическая топографическая  
карта

в) Описание топографическая топографическая  
карта топографическая топографическая  
карта топографическая топографическая  
карта топографическая топографическая

♀ ↑ 2(5) Л(2,3) Т, П 2



Топографическая карта топографическая  
карта - топографическая топографическая





- 1 Угнетенное состояние (Vignia vera)
- 2 Угнетенное состояние:
  - Клима: Пустынное
  - Территория: Пустынное
  - Состояние: Пустынное
  - Тип: Пустынное
- 3 Угнетенное состояние и состояние сбалансированно  
 умеренно-пустынное, - имеет сбалансированное  
 состояние пустынное
- 4 Угнетенное состояние к климату: пустынное  
 к климату: пустынное  
 к климату: пустынное
- 5 Угнетенное состояние
- 6 Угнетенное состояние пустынное
- 7 Угнетенное состояние 10-15 см
- 8 а) Угнетенное состояние пустынное, 10-15 см  
 умеренно-пустынное, с умеренно-пустынным  
 умеренно-пустынным состоянием в  
 умеренно-пустынном состоянии
- б) Угнетенное состояние умеренно-пустынное, 10-15 см  
 умеренно-пустынное, умеренно-пустынное  
 умеренно-пустынное, умеренно-пустынное
- в) Угнетенное состояние умеренно-пустынное, 10-15 см  
 умеренно-пустынное, умеренно-пустынное

♀ \* 2.5 № 15 То По



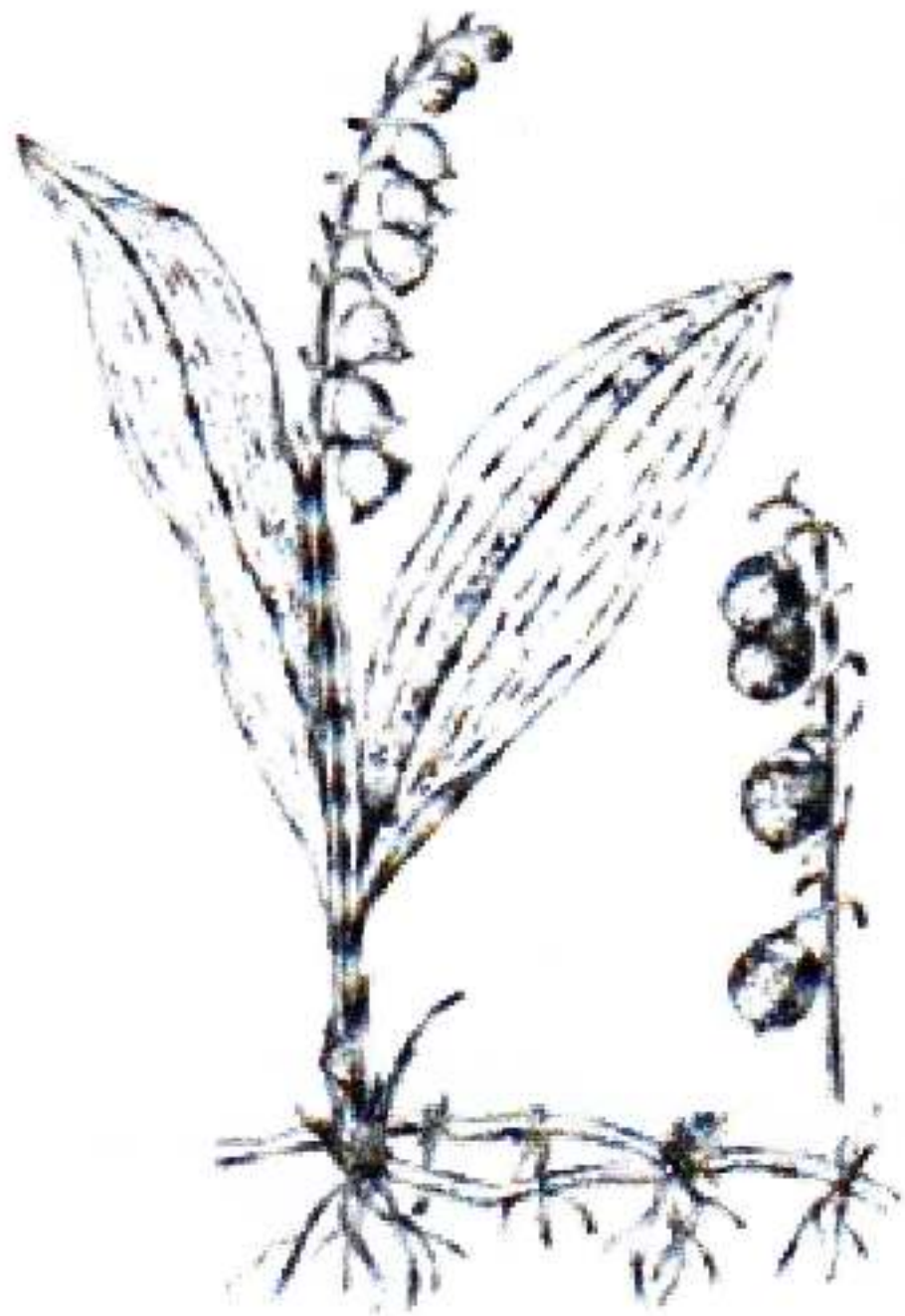
Угнетенное состояние - состояние сбалансированно  
 умеренно-пустынное, сбалансированно  
 умеренно-пустынное, сбалансированно











1 *Амаргана мажарка* (*Convolvulus majoralis*)

2 Родина: Турция, Малая Азия, Балканы  
Класс: Амарганцевые  
Порядок: Амарганцевые  
Семейство: Амарганцевые  
Род: Амаргана

3 Приспособлена к различным условиям произрастания - пустынным, степным, лесам, субальпийским лугам

4 Размножается в основном вегетативно и семенами

5 Кустарниковый

6 Многолетнее растение

7 Высота 15-20 см

8 а) От корневища образуются побеги, соединяющиеся с основным

б) Листья простые, супротивные, продолговатые, мелкозубчатые с угловато-зубчатыми краями, сверху зеленые, снизу серые

в) Цветы мелкие, белые, собраны в соцветия

г) Плоды мелкие, шаровидные, в ботанической литературе описаны как ягоды, в быту называются "косточками", содержат семена, покрытые восковой оболочкой, которую необходимо удалить перед употреблением

♀ \* D(313) T.7.3 T(12)



Турция - Кони, Искендерли, Исаханлы, Карабас





- 1 *Tumulus* *stramonifera* (*Tamnetum vulgare*)
- 2 *Ampel* *Trigonostemon*  
*Lucas* *Weyrauchii*  
*Tropaeum* *Ampel* *Leontium*  
*Cucurbita* *Ampel*  
*Pop* *Tumulus*
- 3 *Amorcanus* к *Convolvulus* *caudatus*  
*guineensis* *stramonifera*, *spatiolobus*  
*patens*
- 4 *Amorcanus* к *Chenopodium* *ambrosioides*  
к *Lucas*; к *Convolvulus*  
к *Pop*; к *Leontium*
- 5 *Cucurbitaceae*
- 6 *Amorcanus* *patens*
- 7 *Amorcanus* 50-100 см

- 8 а) *Convolvulus* *stramonifera*, *caudatus*  
*guineensis* *stramonifera*, *spatiolobus* - *Pop*  
*Lucas*
- б) *Amorcanus* *stramonifera*, *caudatus*, *patens*  
*guineensis*, *stramonifera* - *Convolvulus*, *caudatus*, *patens*  
*guineensis* *stramonifera* *caudatus*, *patens*  
*guineensis* - *Pop* *Lucas* *Convolvulus*, *caudatus*, *patens*  
*guineensis*
- в) *Amorcanus* *stramonifera* *caudatus* *patens*  
*guineensis* *stramonifera* *caudatus* *patens*
- г) *Amorcanus* *stramonifera* *caudatus* *patens*  
*guineensis* *stramonifera* *caudatus* *patens*

§ 20. № 1(5) 12



*Tumulus* - *Convolvulus* *caudatus* *patens*  
*guineensis* *stramonifera* *caudatus* *patens*  
*guineensis*







1. *Тысячелистник* (*Polygonum aviculare*)

2. *Тысячелистник*: *Тысячелистниковые*  
Класс: *Покрытосеменные*  
Тысячелистник: *Тысячелистниковые*  
Семейство: *Тысячелистниковые*  
Род: *Тысячелистник*

3. *Тысячелистник* к *Тысячелистниковым* *Тысячелистниковые*  
*Тысячелистниковые* - *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*

4. *Тысячелистник* к *Тысячелистниковым* *Тысячелистниковые*  
к *Тысячелистниковым* *Тысячелистниковые*  
к *Тысячелистниковым* *Тысячелистниковые*

5. *Тысячелистник*

6. *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*

7. *Тысячелистник* 10 60 см

8. а) *Тысячелистник* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*  
*Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*.

б) *Тысячелистник* *Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*  
*Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые*  
*Тысячелистниковые* к *Тысячелистниковым* *Тысячелистниковым*, *Тысячелистниковым*  
*Тысячелистниковым* *Тысячелистниковым*

в) *Тысячелистник* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*

г) *Тысячелистник* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*, *Тысячелистниковые*  
*Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*,  
*Тысячелистниковые* *Тысячелистниковые*

♀ + D(5) T8 1(3)



*Тысячелистник* - *Тысячелистниковые*



1 Купцован аморозоцифозис (Aristobolus clematidis)

2 Омар: Глемматие  
Кучац Диперитие  
Турган Тенерсептерие  
Чуаинда: Купцован  
Поз: Купцован

3 Омарозоцифозис к асары садыгары,  
маретие - аморозоцифозис, асары  
паче

4 Омарозоцифозис к асары маретие  
к асары: аморозоцифозис  
к асары: Турган

5 Купцован

6 Аморозоцифозис маретие

7 Вечер 30. 9. 00

8 Омарозоцифозис маретие, асары  
аморозоцифозис, к асары маретие,  
маретие

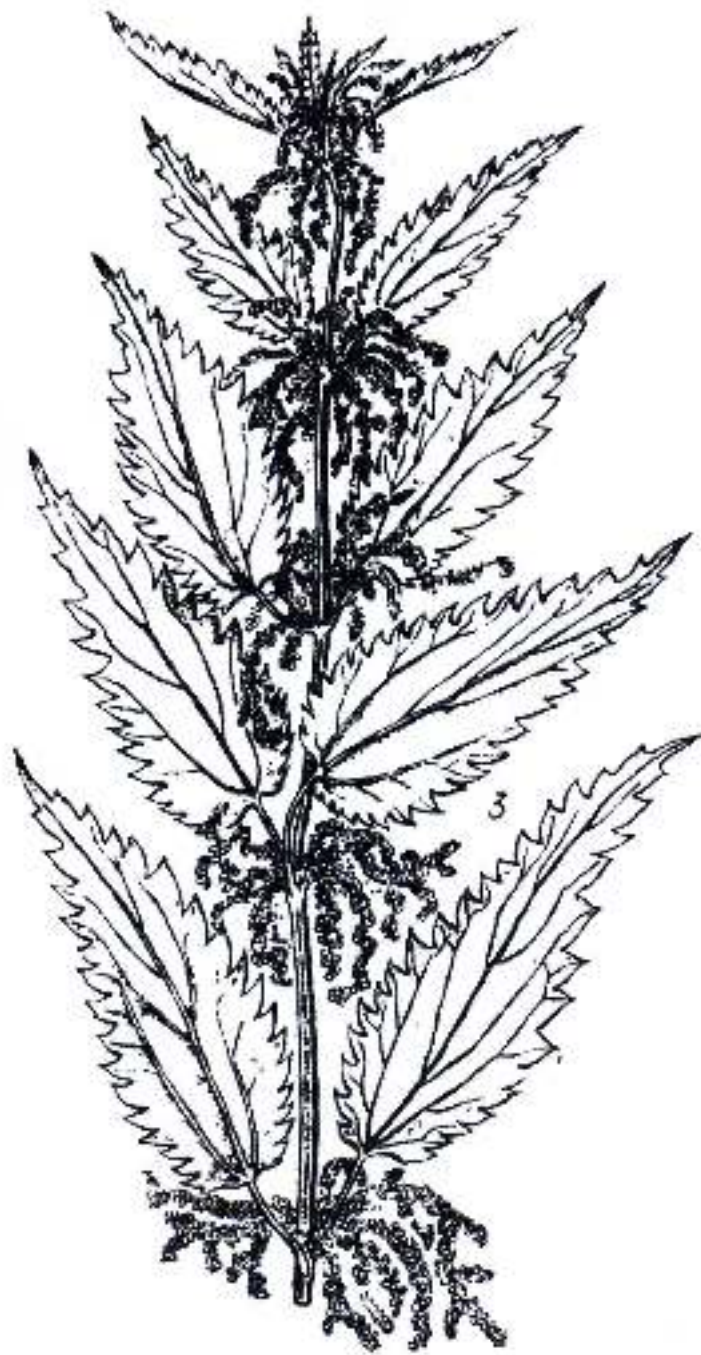
а) Аморозоцифозис, маретие, асары.  
Купцован маретие, к асары маретие асары  
маретие, к асары маретие маретие, асары  
маретие маретие маретие

б) Купцован маретие  
в) Глемматие к асары - аморозоцифозис, асары  
маретие асары аморозоцифозис, асары  
маретие к асары маретие к асары  
маретие.

♀ 1 Омар (3-4) 6-12 П(4.6)

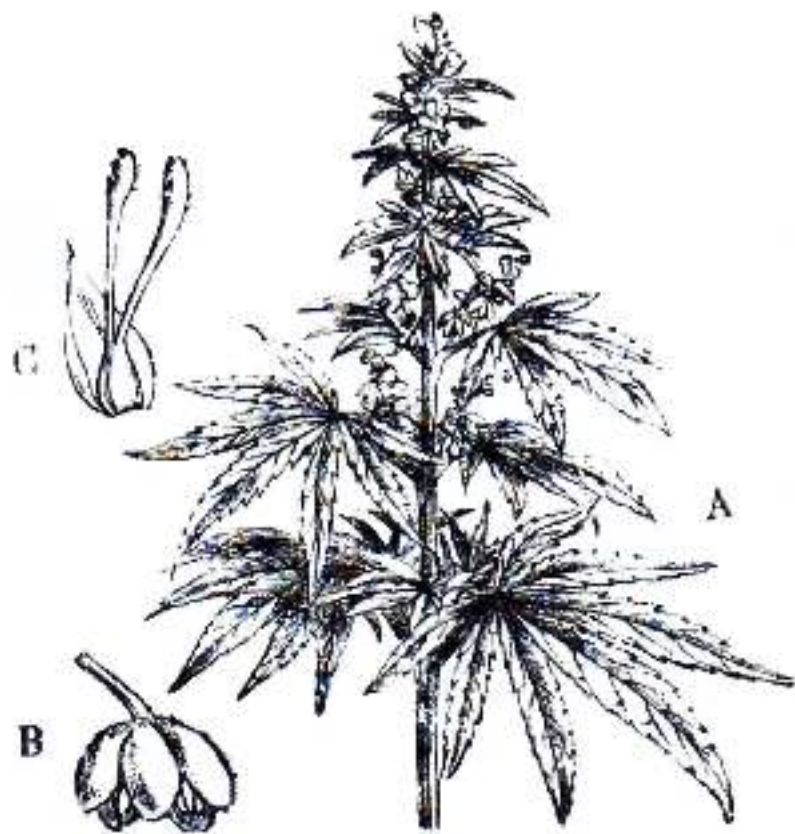


Турган - асары аморозоцифозис к асары  
маретие маретие, 5. 0. 00, асары маретие к асары  
маретие аморозоцифозис, асары маретие к асары  
маретие









1 Cannabis sativa (Cannabis sativa)

2 Cannabis. Трехцветная Cannabis  
красная Двухцветная  
Трехцветная Трехцветная  
Красноцветная Красноцветная  
Три Cannabis

3 Одноцветная Cannabis. Секретный кодированный  
процент - секретный кодированный, секретный кодированный  
процент

4 Одноцветная Cannabis. Секретный кодированный  
к линии секретный кодированный  
к линии секретный кодированный

5 Трехцветная Cannabis

6 Одноцветная Cannabis. Секретный кодированный

7 Высота 30-100 см

8 а) Cannabis одноцветная Cannabis, секретный кодированный,  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный,  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный,  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный

б) Cannabis секретный кодированный - секретный кодированный, секретный кодированный,  
секретный кодированный - секретный кодированный, секретный кодированный -  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный,  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный,  
секретный кодированный

в) Cannabis секретный кодированный Cannabis секретный кодированный  
секретный кодированный, секретный кодированный, секретный кодированный -  
секретный кодированный, секретный кодированный в секретный кодированный секретный кодированный  
секретный кодированный - секретный кодированный секретный кодированный -  
секретный кодированный, секретный кодированный секретный кодированный секретный кодированный  
секретный кодированный, секретный кодированный секретный кодированный секретный кодированный

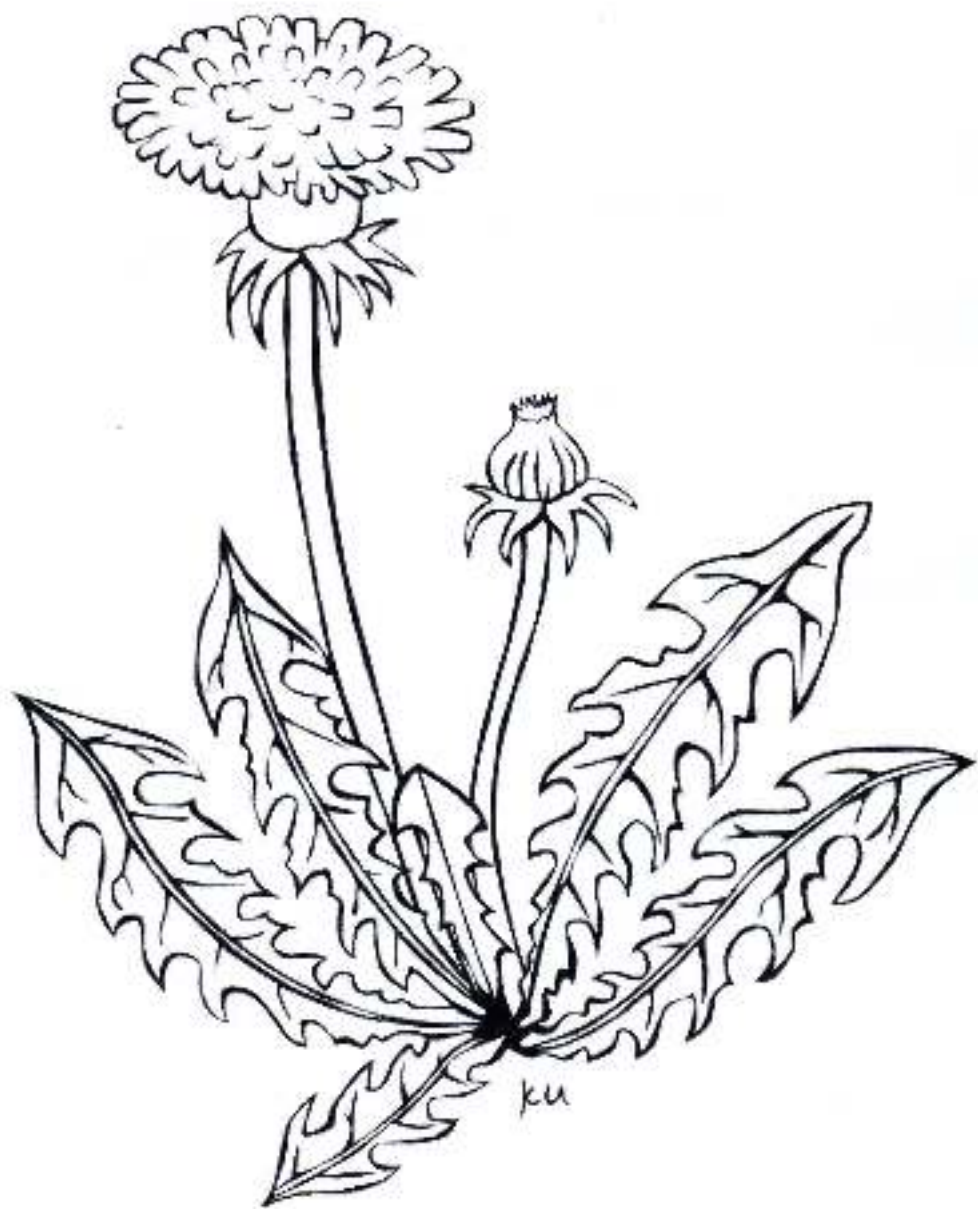
♂ \* O5 T5 G0      ♀ \* O5 T5 G1/2



Три Cannabis - секретный кодированный, секретный кодированный секретный кодированный







1. *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)

2. *Opuntia stricta*  
Класс: Высшее  
Турция, Кипр  
Семейство: Складчатые  
Род: *Opuntia*

3. *Opuntia stricta* и *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)  
различия - кора, листья, цветки, плоды

4. *Opuntia stricta* и *Opuntia stricta*  
к классу: высшее  
к роду: *Opuntia*

5. *Opuntia stricta*

6. *Opuntia stricta*

7. *Opuntia stricta*

8. а) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)  
б) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)

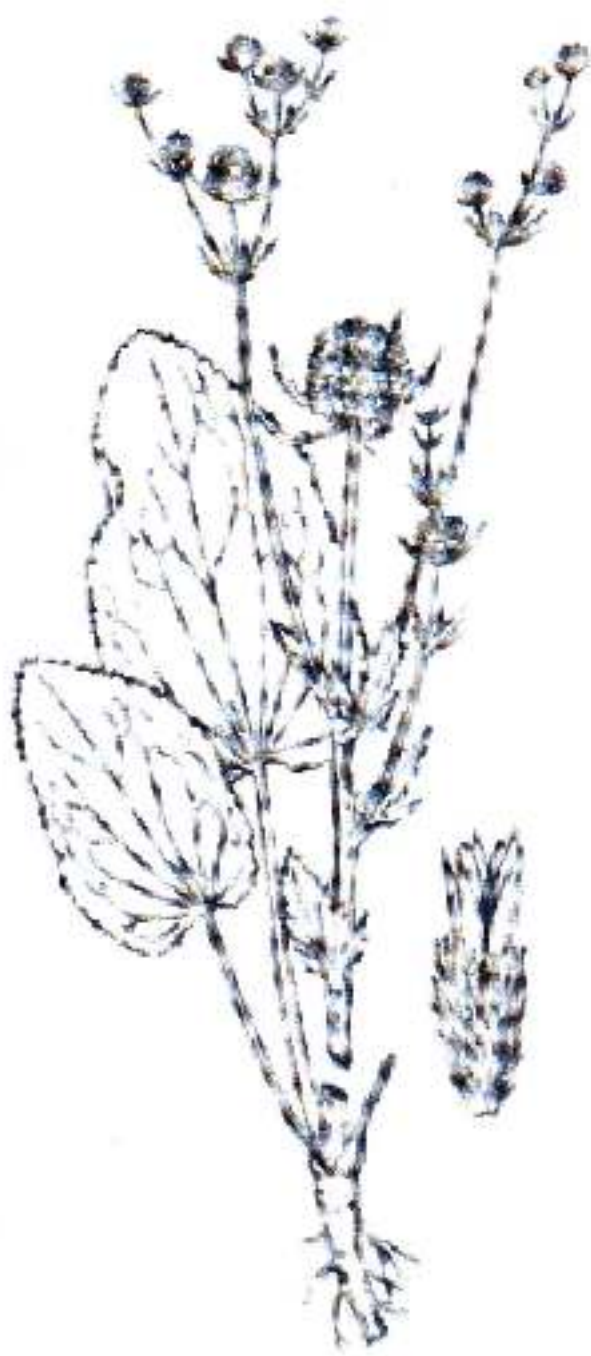
в) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)  
г) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)

д) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)  
е) *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)

§ 4. 2. 1(5) 1(2)



*Opuntia stricta* - высшее высшее образование, 5-й курс, со-  
ротив - *Opuntia stricta* (Taxodium officinale)





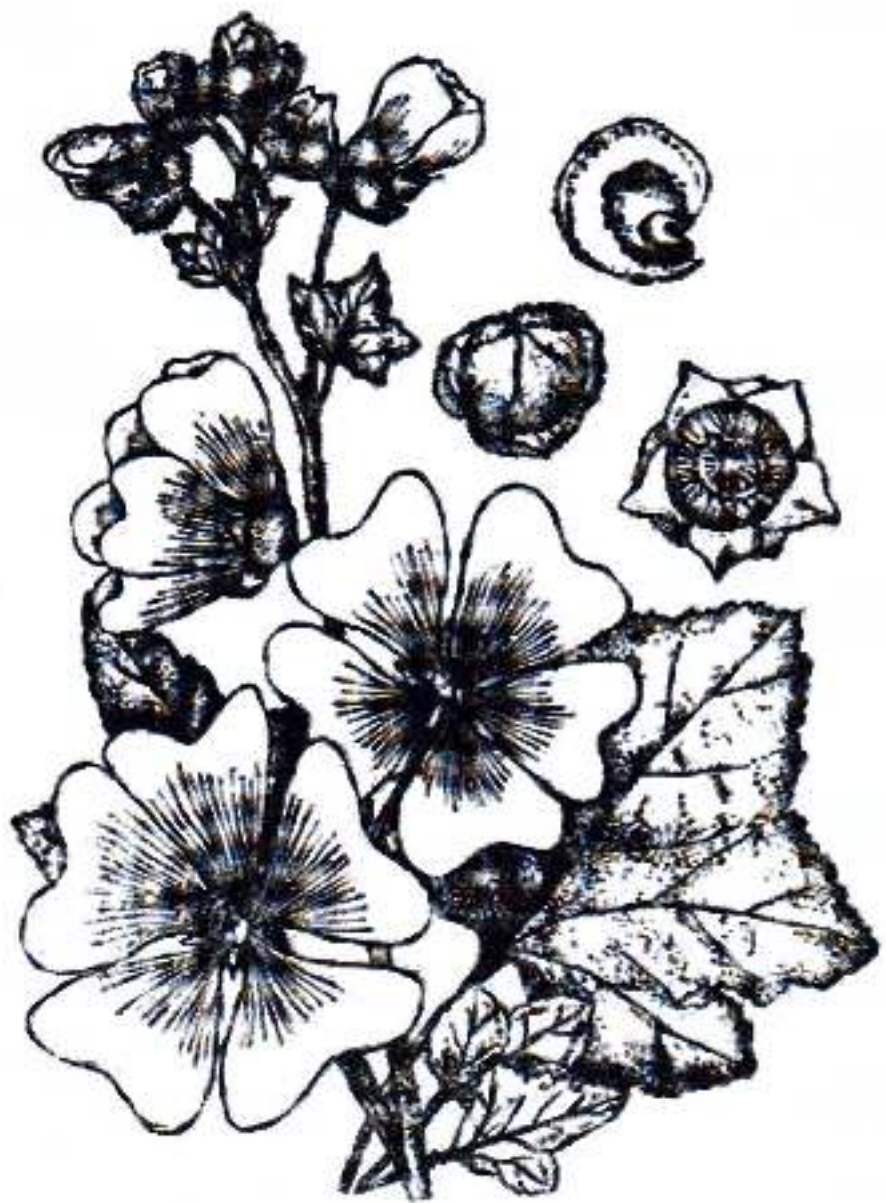




DIORHYZE

DIORHYZE









1. *Thalictrum flavum* (Tulipa bibersteiniana)

2. *Thalictrum flavum*  
Листья: Трехраздельные  
Корень: Стержневидный  
Тычинки: Многочисленные  
Пестик: Многочисленный  
Лепестки: Многочисленные

3. *Thalictrum flavum* к. - обильно цветущий,  
процессия - желто-оранжевый, желтый, красный -  
ный

4. *Thalictrum flavum* к. - обильно цветущий  
к. листья: узколанцетные  
к. цветы: желтые

5. *Thalictrum flavum*

6. *Thalictrum flavum* - многолетнее

7. Высота 10-150 см

8. а) *Thalictrum flavum* - обильно цветущий, желтый,  
процессия, желтый, красный

б) *Thalictrum flavum* - обильно цветущий, желтый,  
процессия - желто-оранжевый, желтый, красный, в  
цвете бледно-розовый, обильно цветущий, обильно  
цветущий

в) *Thalictrum flavum* - обильно цветущий, желтый,  
процессия - желто-оранжевый, желтый, красный

г) *Thalictrum flavum* - обильно цветущий, желтый,  
процессия - желто-оранжевый, желтый, красный

♀ \* (1) 13 (1) 13 (1) 13



Тычинки - обильно цветущий, обильно цветущий  
процессия на побегах









1 Лук репчатый (Allium inaequalis)

2 Орехи: Глоссиоидеи  
Кисель: Ореховый  
Тыква: Ореховый  
Сметана: Ореховый  
Пирог: Лук

3 Консервы и консервные заготовки

4 Консервы в масле: сливочные  
и кисель: ореховый  
и пюре: ореховый

5 Квашеная капуста

6 Мясные продукты

7 Соусы 20-40 см

8 а) Консервы: консервы, соусы, пюре,  
кисель, ореховый кисель, уксусный  
кисель и др.

б) Мясные продукты: консервы, пюре,  
кисель, ореховый кисель, уксусный  
кисель и др.

в) Лук: лук, консервы, кисель, уксусный  
кисель, ореховый кисель, уксусный  
кисель и др.

г) Глоссиоидеи: лук, пюре, кисель, уксусный  
кисель, ореховый кисель, уксусный  
кисель и др.

2 + 03 + 3 Т 315 17(3)



Тыква - пюре, кисель, консервы, кисель,  
кисель - пюре, кисель, консервы, кисель