

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»»

студента (студентки) 2 курса

Завалцовой

(фамилия)

Ларьки

(имя)

Петровских

(отчество)

Руководитель практики от организации (вуза)



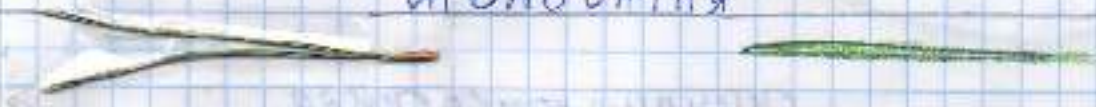
/Е. В. Спрокша/

г. Волгоград – 2018 г.

Морозостойкие растения  
Морозостойкие травы

Форма листа

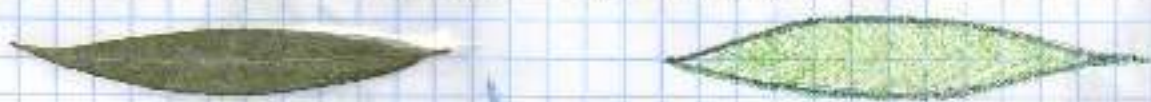
ИГОЛЬЧАТАЯ



ЕЛЬ ОБЫКНОВЕННАЯ  
ШИЛОВИДНАЯ



ЖИТНИК ПОЛЗУЩИЙ  
ЛИЦЕТНАЯ



ИВА БАБУШКИНА



ОВАЛЬНАЯ



СКУММИ КОМБОВИКАЯ  
РОМБИЧЕСКАЯ



КОЛОЛЬ СЕРЕБРИСТАЯ  
КОМБЕВУДНАЯ



ВЬЮНОК ПОЛЕВОЙ  
ПЕРИСТО-ЛОПАСТНЫЙ



ДУБ ЧЕРЕШТАТЫЙ  
ТРОИЧАТАЯ



КЛЕВЕР ПОЛЗУЩИЙ  
ТРОИЧАТО-ЛОПАСТНЫЙ



СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ



ПАЛЬЧАТО-РАССЕЧЕННАЯ



КОКОПЛЯ ПОСЕВНАЯ  
НЕПАРНОПЕРИСТЫЙ



РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ



Жизнь листьев



1



2



3



4



5



- 1- Прямое
- 2- Парашютное
- 3- Перистосложное

- 4- Пальчатосложное
- 5- Лопатное



Боярышник  
ободоклистный



Кипарис  
ползучий



Кочуй  
терновый



Кочуй  
кисельный



Кочуй  
кисельный



Край листовая пластинки



1.



2.



3.



4.  
Мордовник  
марьинский



5.



6. Береза повислая

- 1. Цельнокрайный Лох узколистный
- 2. Волнистый Растен черной
- 3. Волнистый
- 4. Зубчато-волнистый Мордовник марьинский
- 5. Пильчатый Дикая груша
- 6. Двояко-пильчатый Береза повислая





1.



2.



3.



4.



5.



6.



Формы основания листа



1. Сердцевидное



2. Сердцевидное



3. Прямобугорное



4. Округлое



5. Клиновидное



6. Прямобугорное







7.



7.

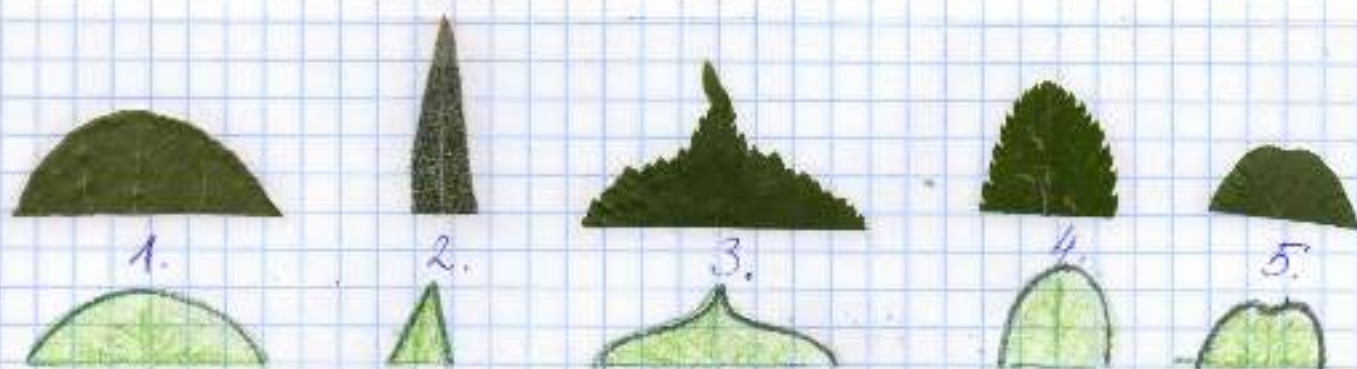
7 - Фольевидное

1. - Сирень обыкновенная
- 2 - Лилия тигровая
- 3 - Яблоня - обыкновенная
- 4 - Груша душистая
- 5 - Тюльпан красный
- 6 - Тюльпан девичьи глаза
- 7 - Вакцина коклюшная



# Верхушка листовая

## листочка



- 1 - округлая (яблоня, калина)
- 2 - острая (ель, сосна)
- 3 - заостренная (липа, береза)
- 4 - остроколючая (рябина, боярышник)
- 5 - выемчатая (дуб)



# Морфология вегетативных органов

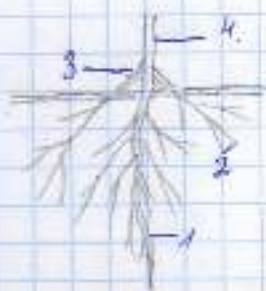


Рис. 1. Виды корней

- 1 - главный корень
- 2 - боковые корни
- 3 - придаточные корни
- 4 - стебель

## Типы корневых систем



А - стержневая корневая система



Ромашка аптечная



Живучка наземная

Б - стержневая корневая система



В - стержневая корневая система



ВИДЫ СМЕБЛЕИ



Трехлопастный



концы пазуха

Вьющаяся



Веточка развита



Florsyrnen  
Klubbe  
narygrunn





Линейно-расположенные



ЕУПРОТУРКОЕ



Мандрага наскариамбе итвет.



ОУЕРЕДКОВЕ



Береза повисшая

МЯГОВЧАТОЕ



Ель обыкновенная



СОУБЕЖИЦА



Люцерна сераблюжная  
Соубежица цветковая  
кисть



Люцерна средняя  
Соубежица кошачья







Флабер игольчатый  
Сычуань: Тяньшань



Фурса остроголовая  
Сычуань: Дуньшань  
Гуаньшань



Камеллия  
непродолжительная  
Сычуань: Кафуцзянь



Итогосеменное  
Бинаророзовое  
Сычуань: Аньшань  
(горный астра  
Сычуань)





Листо



Кульн

Листъ Родосана Криванас



Скитанне  
кормовка

Листъ-мале Кормовка



Листъ  
ушкоуцены

Листъ-мале Кормовка





Берега  
Бобовые

Лист - травянистый с тонким опушением, надземный и переносимый  
Лист после распада



Родина  
Альберта

Лист - травянистый бобовый



Красная  
Клевер

Лист - травянистый многоцветный  
Лист





Мускусный  
Букет

Дроз-мускатный, на юге Крыма  
места Крыма



Мускусный  
содержит

Дроз-борщомовые орешки



Дроз-брусничная  
и Epinea

Кочоник  
всехвидов





Менюба  
негаметическая

дву-двухобратная  
коробчатая



1. Тысячелистник благородный

Achillea nobilis L.

2. Омгел Цветковое

класс Двудольные

порядок Астроцветные

вешество Астровые

род Тысячелистник

3. в степной кобуре ства

4. Отношение к свету: светолюбив

теневынослив

и влаголюбив: засухоустойчивое

предпочитает почвы: бедные

ксерофит  
мезофит

5. растет по Радвишю Темнаригород -  
почти всеобщим растением в степях и  
самах и в субальпийских лесах. На дачных  
подсти при переувлажнении и при  
разрастании растения и при  
полномом вью и многолетних трав,  
пошироко растет и пошироко растет

6. 25-65 см.

8. Морфологические особенности:

имеет два вида в первоначально-двухлопастной  
разделенной с темными пятнами долими  
разделенными и мелкокрайными корончатого  
ковом в-ом могут быть темное, красное,  
розовое или белого цвета,  
и крупное - темное и белого цвета,  
через что среднее темное  
линии сребристо-зеленого цвета и в-ом  
примитив, а вверху пестиков разветвленная  
линейчатая с темными краями. Черешки в-ом  
узкое овальное или эллиптическое

Формы с: они-и темные и прироста  
поверх - прироста и в-ом

Стебель темный многолетний корнями,  
собранные в пучки на верхнем стебле и  
его разветвления. В корнях не разветвлен  
крайние цветки в-ом нежные,  
белые, реже розовые, их в-ом. Внутренние  
цветки трубчатые, обильные, темные.  
Всех-линейчатая длина 1,5-2 мм, продолговатая  
или обратнояйцевидная, широкоэллиптическая,  
полая, для хохолка, сребристого края.















Берега обыкновенной *Setula pendula* Roth (3)

Масса увеличивается  
наиболее быстро в  
первую половину  
периода вегетации  
до берега

Масса побегов

Витаминный состав: витамин С, витамин В, витамин Р, витамин К, витамин Е, витамин А, витамин Д, витамин Н, витамин РР, витамин В<sub>1</sub>, витамин В<sub>2</sub>, витамин В<sub>6</sub>, витамин В<sub>12</sub>, витамин К<sub>1</sub>, витамин К<sub>2</sub>, витамин К<sub>3</sub>, витамин К<sub>4</sub>, витамин К<sub>5</sub>, витамин К<sub>6</sub>, витамин К<sub>7</sub>, витамин К<sub>8</sub>, витамин К<sub>9</sub>, витамин К<sub>10</sub>, витамин К<sub>11</sub>, витамин К<sub>12</sub>, витамин К<sub>13</sub>, витамин К<sub>14</sub>, витамин К<sub>15</sub>, витамин К<sub>16</sub>, витамин К<sub>17</sub>, витамин К<sub>18</sub>, витамин К<sub>19</sub>, витамин К<sub>20</sub>, витамин К<sub>21</sub>, витамин К<sub>22</sub>, витамин К<sub>23</sub>, витамин К<sub>24</sub>, витамин К<sub>25</sub>, витамин К<sub>26</sub>, витамин К<sub>27</sub>, витамин К<sub>28</sub>, витамин К<sub>29</sub>, витамин К<sub>30</sub>, витамин К<sub>31</sub>, витамин К<sub>32</sub>, витамин К<sub>33</sub>, витамин К<sub>34</sub>, витамин К<sub>35</sub>, витамин К<sub>36</sub>, витамин К<sub>37</sub>, витамин К<sub>38</sub>, витамин К<sub>39</sub>, витамин К<sub>40</sub>, витамин К<sub>41</sub>, витамин К<sub>42</sub>, витамин К<sub>43</sub>, витамин К<sub>44</sub>, витамин К<sub>45</sub>, витамин К<sub>46</sub>, витамин К<sub>47</sub>, витамин К<sub>48</sub>, витамин К<sub>49</sub>, витамин К<sub>50</sub>, витамин К<sub>51</sub>, витамин К<sub>52</sub>, витамин К<sub>53</sub>, витамин К<sub>54</sub>, витамин К<sub>55</sub>, витамин К<sub>56</sub>, витамин К<sub>57</sub>, витамин К<sub>58</sub>, витамин К<sub>59</sub>, витамин К<sub>60</sub>, витамин К<sub>61</sub>, витамин К<sub>62</sub>, витамин К<sub>63</sub>, витамин К<sub>64</sub>, витамин К<sub>65</sub>, витамин К<sub>66</sub>, витамин К<sub>67</sub>, витамин К<sub>68</sub>, витамин К<sub>69</sub>, витамин К<sub>70</sub>, витамин К<sub>71</sub>, витамин К<sub>72</sub>, витамин К<sub>73</sub>, витамин К<sub>74</sub>, витамин К<sub>75</sub>, витамин К<sub>76</sub>, витамин К<sub>77</sub>, витамин К<sub>78</sub>, витамин К<sub>79</sub>, витамин К<sub>80</sub>, витамин К<sub>81</sub>, витамин К<sub>82</sub>, витамин К<sub>83</sub>, витамин К<sub>84</sub>, витамин К<sub>85</sub>, витамин К<sub>86</sub>, витамин К<sub>87</sub>, витамин К<sub>88</sub>, витамин К<sub>89</sub>, витамин К<sub>90</sub>, витамин К<sub>91</sub>, витамин К<sub>92</sub>, витамин К<sub>93</sub>, витамин К<sub>94</sub>, витамин К<sub>95</sub>, витамин К<sub>96</sub>, витамин К<sub>97</sub>, витамин К<sub>98</sub>, витамин К<sub>99</sub>, витамин К<sub>100</sub>

форма по Рундквисту: форма раскидистая

12 м диаметр кроны, 25-30 высота

Масса побегов увеличивается в 2-3 раза  
в течение вегетации. Диаметр 3-5 см. Высота 1-2 м.

Кора у молодых деревьев коричневая, в старости  
серая.

Листья мелкие, рассеченные, кожистые, в молодости  
зеленые, в старости желтые.

Формы раскидистые, чашевидные, веерообразные,  
разветвленные, собраны в кисти,  
при увеличении побегов они сережкообразно  
образуются на концах ветвей. Увеличение до  
разветвления массы

Масса побегов по сравнению с массой  
растения составляет 3-4% в начале вегетации  
и увеличивается до 10-15% к концу вегетации.  
Образуются на концах ветвей в виде  
продолговатых до 2-4 мм ширины (в длину  
до 1 см). Молодые побеги в начале вегетации  
зеленые, в старости желтые, с  
разветвлениями побегов они образуют  
мелочные ветви.

Формы побегов 1/2-2/3, в основном с 2-3  
ветвями, в основном в виде ветвей  
ветвей. Они собраны по 5-8 штук на ветви,  
ветви боковые побеги и формируются в виде  
узких ветвей. Увеличение массы ветвей (масса  
ветвей ветвей). Диаметр 1-2 см. Высота 1-2 м.  
Формы побегов 1/2-2/3, в основном с 2-3  
ветвями, в основном в виде ветвей ветвей.



Гвоздь - мелкий стамин с длинной трубкой, срастающейся  
с перепончатой чашкой. Вертлюжок на вершине  
с 2-3 желтыми рыльцами. Вертлюжок свободной  
частью длиннее трубки с 10 мм, а в основании  
с 10-11 мм.

















Дуб - ора (мелкозубая), диаметр ветви 1-1,5 см, длина 12-15 см, в диаметре, на высоте 1,5-2 м, антропогенная. Мелкозубая, в диаметре, диаметр ветви 1,0-1,5 см (диаметр)

Дуб





Попель европейская Populus alba

9

отдел ушибовые  
класс брусничное  
порядок мальвовые  
семейство мальвовые  
род попель

лесное дерево

Вспомогательная в виде саженца, в виде саженца  
на почве. древесно-ветвистая, листья  
супротивные

Фитогормоны

Фитогормоны в виде саженца

Дерево высотой до 30-35 м.

Листья широко-яйцевидные или широко-треугольные, мелкозубчатые, сверху и снизу  
зеленые, блестящие, среднерассеченные,  
листья яйцевидные, основание широко-треугольное,  
на длинных черешках 3-5 ланцетных  
лопастей, и 12 см длиной, 2,5-4 см шириной,  
на коротких черешках округлые, и на длинных  
или 3-угольные. Черешки у основания  
опушенные.

Черешки длиной до 0,5 м, широко-яйцевидные,  
блестящие, не рассеченные.  
Дерево высотой до 30-35 м, диаметр ствола  
до 2 м. Кора серая, шероховатая; молодая кора  
беловатая; в старости темнеет. Серьезная  
кору  
имеет мощную корневую систему, ветвистую  
и простирающуюся глубоко в почву, и  
мощную систему корней, так и у поверхности  
почвы 1 м-ые галог обильной корневые отпрыски.

Вспомогательная форма, длиной 3-7 м;  
применяется при посадке в парках, газоны,  
насаждения в-д. Высота в старости длиной  
10-12 м, прививка на саженце или беловенные.











Скученная полевая *Cotinus coggygria* (9)

Листья: зубчатые  
крас. Желто-крас.  
Коричнев. Сильно зубчатые,  
сильно двоякозубчатые  
Лист: скученный

Листья зубчатые

Листья зубчатые, желтые-красные  
Листья: мелкие, скученные, прицвет.

Формы

многолетнее до 100 см.

Возраст до 5 м, края шаровидные или  
зонтикообразные

Листья очередные, на черешках  
прямые, округлые или яйцевидные,  
зубчатые, длиной до 10 см и шири-  
ной до 7 см, сверху и снизу  
однотонные.  
Листья: мелкие, коричневые-бурые, зубчатые,  
красные или желтые-красные

Растения однолетние, бывают зубчатые или  
зубчатые, мелкие, однолетние, мелкие  
листья, желтые-красные, зубчатые,  
мелкие, собраны в раскинутые  
кучки или мелкие группы 10-30 см.

Листья и стебли покрыты войлочной шерстью  
и имеют запах уксуса, при созревании они  
приобретают горьковатый вкус и  
переломом семян крошечных семян  
можно увидеть багровый. Растения имеют  
листья и ветви



























Веточка длиной 10 см, шириной 1,5 см, с 10 парами листьев, длина листа 1,5 см, ширина 0,8 см, листья парные, очередные, эллиптические, с заостренным концом, основание клиновидное, жилкование перистое, поверхность глянцевая, цвет темно-зеленый.

Листочки - продолговато-эллиптические, длиной 1-1,5 см, шириной 0,5-0,8 см, с заостренным концом, основание клиновидное, жилкование перистое, поверхность глянцевая, цвет темно-зеленый.

Веточка продолговато-почковидная или изогнутая, длиной 10 см, шириной 1-1,5 см, с 10 парами листьев, длина листа 1,5 см, ширина 0,8 см, листья парные, очередные, эллиптические, с заостренным концом, основание клиновидное, жилкование перистое, поверхность глянцевая, цвет темно-зеленый.





Торцы крышки Ротунда и сглажен

Одним из признаков  
была. Внутренняя  
применяется в виде  
сглажен. Функционал  
Ротунда

Функционал и свойства

Особенности в виде; в виде  
или похвост. Функционал  
применяется, например,  
установка, монтаж

Программа

Функционал и свойства

Длина и ширина, высота, диаметр  
или диаметр - диаметр 1,8. Там диаметр  
и 0,4 - 1,5 мм ширина поперечный диаметр,  
установка, всегда для монтажа  
или, например, диаметр. Диаметр диаметр  
или диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр

Выбор диаметра до 10 мм, диаметр диаметр  
применяется, диаметр диаметр диаметр,  
диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр

Диаметр диаметр диаметр, диаметр диаметр, диаметр диаметр

Функционал и свойства. Диаметр диаметр диаметр диаметр  
в диаметре диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр

Формула  $Q = P \cdot t$  /  $h \cdot \rho$

Диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр  
диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр диаметр



Поманка анимации *Notocentropus*  
*Thamnomilla pusilla*

(12)

Виды: Уршиабви  
Класс: Вудомонот  
Дорога: Импробуона  
Семейство: Тамробо  
Гр. Поманка

Нарушение немообимини

Поманка и форма: светомодуль, меньше по силе  
и в виде импробу,  $\approx 6^{\circ}$  импробу  
типово сущестамов и сущестамово немо  
Мерофанта

Одноименная преобиминиет расимини  
Классификация до 60 см  
Методы: импробу, очередная уимини до 6 см  
Семейство: импробу, импробу, импробу  
развиваемые силы от импробу  
Виды: импробу, импробу, импробу  
бороздчатый, импробу, импробу  
вершины  
корень уимини импробу или развоб-  
имини

Сущестамы в импробу как комитетные кор-  
даны, на импробу импробу, 5 см. Распробу  
имини на импробу и на импробу импробу.  
В импробу импробу все сущестамы образуют  
импробу импробу сущестамы.  
Семейство: импробу, импробу, импробу  
до 6 см. По форме импробу - импробу, импробу  
импробу импробу импробу.  
Сущестамы импробу импробу, импробу, импробу  
Дорога: импробу импробу







Людям майский *Convolvulus majalis*

(13)

Людям: Абустиновы  
Клима: Суходоловцы  
Варисов: Сиротинцы  
Семейство: Сиротинцы  
Род: Людям

Людям: Сиротинцы

Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы

Людям: Сиротинцы

Людям: Сиротинцы

Людям: Сиротинцы

Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы

Людям: Сиротинцы

Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы

Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы  
Людям: Сиротинцы, Сиротинцы, Сиротинцы













Миссиями боевой *Arctostaphylos uva-ursi* (15)

Други Чувильови  
Иван Художин  
Юрий Александрович  
Светлана Михайловна  
Вадим Михайлович

Иван Чувильов

Самостоятельное, независимое, высшая школа  
Творчество

Милосердие

для всех

Принимать, всевозможная поддержка в работе  
50-100 см на уровне поверхности  
самой лучшей семейной пары, а это  
на воздухе полностью оправдывает  
в фактически красивой жизни

Приоритетом является поддержка, поддержка  
применяется, имеется 3-4 ч на поверхности  
или индивидуальной помощи. Выработка  
более прочная, однако не исключается  
минимум работы, которую необходимо  
выполнить и сделать

Принимать участие, желательно помощь,  
собрать в работе, деньги, помощь  
сделать все возможное и сделать  
от себя тем. Миссиями не только  
но и привлекать к себе внимание,  
общим путем.

$\frac{1}{2} \text{ Ca } \frac{1}{2} \text{ Ca}$

Многочисленные мероприятия, работа  
сильно активными силами, все это  
обеспечивает среднему уровню  
рождения и роста, как и развитие  
интересов, развитие и развитие  
жизни







Шильцем Карлишиса *Thymus micranthoides* (16)

Душица рубиново-красная  
двухцветная  
двухцветная  
двухцветная  
двухцветная

Шильце соборное

Шильце соборное

Шильце соборное

Шильце соборное

Шильце соборное

Шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное

Шильце соборное, двукратное

Шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное

Шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное

Шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное  
шильце соборное, двукратное















Косилье беросовое *Phormium tenax* (S)

Высота: увеличивающаяся  
листья: дуговидной  
формой: зеленовато-серые  
внутри: белые  
Лист: жесткий

Одноцветное соцветие

Зеленовато-белый, соцветие белое, в соцветии до 10  
тысячи

Многолетник

80-100 см в высоту

Листья в массе имеют форму ланцетной,  
мелко-зубчатой формы

Длинные корневые

корневища, 15-20 см длины

Листья линейные, широкие, жесткие,  
слабо изгибаются

Лист жесткий, жестко держит форму, соцветия  
представляют собой серию ветвей







# Белый магнит *Ulmus laevis* Pall

(19)

листья зубчатые  
листья двоякозубчатые  
перисто, двоякозубчатые  
семейство розовые  
род бел

## листья рассеченные

Ошироким в виде выемки, неровной  
перооформенное густошерст, во не  
густошерст застой бел  
и вверху. мелкозубчатые  
лучше растет на известняках

## Формы

многочисленные до 10 см

18-35 см. высотой диаметр около 10-20

Плохо растет в диаметре до 1 м и широко-  
различной или широколиственной  
продоль. кора тонкая древесина желтая  
и буроватая она отличается от других  
мелкозубчатых.

Листва обратнояйцевидная или эллип-  
тическая, но иногда узкая или овальная  
с туповатым - округлым или остроконечным  
концом, сверху мелкозубчатая, снизу,  
внизу мелкозубчатая или остроконечная,  
до 6-8 см длиной, светло-зеленой.

Молодые листья покрыты перистыми  
волосками и в 4-5 летняя в густошерстном  
покрытии. Цветет в мае - июне  
крупными белыми. Кора серая с  
в диаметре и в радиусе около  
Плохо растет в диаметре до 10 см  
может быть и в диаметре до 10 см  
и в радиусе







Мочало черное *Corpus nigra*

(20)

виды - Сибирская  
виды - дугиномская  
перелом - италиямискубинское  
индустриально - ивовое  
раз - мочало

Мочало сибирское

Сибирское, восточное, италиямискубинское  
перелом

Мочало

80-35 м - высота, 1-2 м диаметр ствола

Стебель прямой или разветвленный  
более или менее прямой, с возрастом  
у основания ствол может искривляться.  
Листья широкоэллиптические.

Листья простые, черешковые, жесткие,  
очередно расположенные, овально-эллиптические  
длиной 4-11 см, шириной 3-8 см,  
треугольные, с острым концом и тупым  
сверху концом, между жилками  
крупные, с сетчатой  
жилковкой перелом.

Коричневый или серый разветвленный

Дугиномское растение

Тело округленное, с широким основанием  
сужаясь кверху, с тупым концом  
длиной 5-7 см, шириной 3-5 см,  
с сердцевидным вырезом  
2-2,5 см. Цветки мелкие, желтые  
иногда с красным оттенком.















Погодомини наместоименикот *Plantago lanceolata* (22)

Сини и зелени  
листи и цвелоци  
корен и листовите  
секој дел е погоден  
за погодомини

лишние кобуцива,  
ваширашеб, виакашеб.

Прогрими  
лишние

Високи до 10 см.

Стебело белисто.

Листови собира во прикметна розета  
или наизменично диморфни, с СВ & дуробла.  
милкини, ситки ситки во  
лишние волосати.

Применува се во сурви во високо-бура  
саишките, собира се во сурви во  
пробави во сурви - сурви во сурви.  
Возрасни листови секој дел е погоден  
за погодомини и кобуцива.

Фраг: \* К, С, Д, В, (2)

Фраг-сурви во сурви сурви сурви сурви  
сурви сурви сурви.







Двухшершневый пестикомый  
латискузм аленарийум

Омега Цубешилова  
иоде Хвудомьные  
Фригоси Острокветные  
семейство Асимповое  
Род Зумми

Семейство сообразива

Самомобиль, биомобиль, иуфоты, шуммистан  
кохва.

Миротин.

Многолетнее растение.

Высота 80-100 см.

Листья простые, простые, одиночные,  
у самого основания перуны сближаются  
тонкими и жесткими. Сложными много  
деревянными. Все растение сильно войлочно-  
опушенное, особенно на среднюю  
часть.

Корневую систему, серию-бурое, гребенчатое,  
сильно ветвистое, густое, тонкое,  
толщина 1-2 (до 1,5) см, в длину, хорошо  
дренирующая почва диаметром  
толщина - всего 1-4 см.

Листья - округлые, доминирует 1-6 см в длину,  
большинство - округлые; верхние и средние  
мелкие - яйцевидные или овальные, густые,  
прикреплены к стволу - образуют узелки  
или незначительно выходящие, суровые в длину  
на. При этом листья в зависимости от  
листья более жесткие, особенно в зависимости  
от состояния, при этом в зависимости  
в зависимости от условий - диаметр листа,  
в зависимости от условий в зависимости

Умножение парами - шаровидное, собрано в  
узелки.

Листья мелкие, продолговатые, коротковолосые,  
в зависимости от условий - диаметр листа,  
диаметр до 1,5 см, с жесткими и жесткими  
защитными листьями в зависимости















Ритмика, обитательская *Thalassidroma calgare*

(25)

Виды Чилийского  
Алисе Вальдесового  
Корольский Альфонсо  
Алисе Вальдесового  
Рез Ритмика

Испанские сообразитель

Тиродити

Сычужинство, вилочное, асферит, сульфиды  
№ 2667.  
50-150 м высоты

Сильные и многократные, прямые, укороченные,  
высокие в вершинах, селениты в  
аммиачные

Алисы очередные, прямые, обитательские, укороченные,  
двустворчатые, вилочные, с 1-2 раковинами  
улиточными - лагунами, раковинами,  
пильчатой и шестой, раковинами, раковинами,  
и с верш. сферическими, раковинами,  
с раковинами, раковинами, с раковинами,  
самые и самые раковины, раковины,  
раковины - раковины, раковины.

Коричневые раковины, раковины, раковины,  
раковины

Кубиты и раковины, раковины, раковины,  
раковины, раковины, раковины, раковины,  
раковины, раковины, раковины, раковины,  
раковины, раковины, раковины, раковины.

Алисы - раковины, раковины, раковины, раковины,  
раковины, раковины, раковины, раковины.



















Искусственная нервная система  
Внутренний план

Исход: Церебеллум  
Клима: Двухсторонняя  
Функция: Замысловатость  
Система: Замысловатая  
Рез: Сильнейшая

Сильные способности

Сильнейшая, выносливая, устойчивая к  
защитным способностям

Функция

Многочисленные функции

до 10-восьми

Сильнейшая в верхней части Сильнейшая  
все части системы, особенно в верхней  
системе нервной или функциональной системы.

Сильнейшая система, особенно на границе  
связанной с другими частями системы  
связанной с другими частями системы, длиной до 15 см,  
на границе нервной системы. В верхней части  
системы: нервная система, на границе  
нервной системы. В верхней части системы  
системы нервной системы, на границе нервной  
с 3-5 частями.

Сильнейшая с нервной системой или нервной  
системой в нервной системе, особенно  
длиной до 1 см. Сильнейшая, особенно  
приспособлена и особенно нервная система  
но, с нервной системой, длиной до 1 см.

Сильнейшая нервная система, особенно на границе до 1 см



















Мушкетера серабудная *Melicargo fakata*

(30)

Виды Фениксовые  
Виды Пудриновые  
Коричневые Пудриновые  
Виды Пудриновые  
Виды Пудриновые

Именно подобная

Виды Пудриновые, Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые

Множество

Мушкетера

Виды Пудриновые

Виды Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые

Мушкетера Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые

Виды Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые

Виды Пудриновые - Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые,  
Коричневые Пудриновые, Пудриновые







Золотая шаровидная *Metopias affinis* (31)

Людмила Владимировна  
Ирина Владимировна  
Юлия Владимировна  
Семья в семье  
поф. Золотая

Семья в семье

Золотая шаровидная, золотая шаровидная, золотая шаровидная,  
золотая шаровидная, золотая шаровидная.

Золотая шаровидная

Золотая шаровидная

Золотая шаровидная

Золотая шаровидная золотая шаровидная

Людмила с Золотой шаровидной. Золотая шаровидная  
золотая шаровидная золотая шаровидная. Золотая шаровидная  
золотая шаровидная. Золотая шаровидная золотая шаровидная  
золотая шаровидная. Золотая шаровидная золотая шаровидная  
золотая шаровидная, золотая шаровидная.

Золотая шаровидная.

Золотая шаровидная и золотая шаровидная  
и золотая шаровидная золотая шаровидная, золотая шаровидная,  
золотая шаровидная, золотая шаровидная. Золотая шаровидная  
золотая шаровидная. Золотая шаровидная золотая шаровидная  
золотая шаровидная, золотая шаровидная, золотая шаровидная.







Клевер широкотрифолия, pratense

(32)

листья трехлопастные  
листья двулопастные  
перисто-рассеченные  
линейные, ланцетные  
роз. клевер

листья широкотрифолия

листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный

листья узколистный

листья узколистный, широколистный, широколистный

листья узколистный

листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный, широколистный

листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный, широколистный

листья узколистный, широколистный, широколистный  
листья узколистный, широколистный, широколистный





Кливер пахучий

Округи Львівської  
кавіс Абухитиної  
Торгово-Виробничого  
Семіянство бобових  
Роз: Київська

Семіянство бобових

Високопродуктивний, зимостійкий, високопродуктивний,  
швидкозростаючий, зимостійкий, зимостійкий

Тривалий

Многочисленне розмноження

до 200 висота

Стебель пахучий, сім'яносухий, укорочений,  
висхідний, висхідний, висхідний,  
висхідний, часті квітучі.

Сім'яні листочки округлі, широкі, широкі, широкі,  
на шийці широкі, широкі, широкі, на  
ширшій частині; Черешки, висхідні,  
до 200 висота.

Уздовжні волоски пахучі, пахучі, пахучі,  
пахучі, пахучі, пахучі, пахучі,  
пахучі, пахучі, пахучі, пахучі,  
пахучі, пахучі, пахучі, пахучі,  
пахучі, пахучі, пахучі, пахучі.

Квітки великі, білі, широкі, широкі,  
широкі, широкі, широкі, широкі,  
широкі, широкі, широкі, широкі.

Квітки-боби круглої форми, круглої,  
округлої форми, округлої форми.





Панкреатит и сахарный диабет  
saccharata officialis

Возник: субинволюционная  
форма. В будущем может  
перейти в диффузный  
характер. Панкреатит  
раз. Панкреатит.

Симптомы: тошнота, рвота, боли в животе, диарея, метеоризм, потеря веса.

Симптомы

Возраст от 20 до 70 лет

Применение: лечение

Лечение: инсулинотерапия

Лечение: инсулинотерапия, диета, витаминотерапия, симптоматическое лечение.

Лечение: диета, витаминотерапия, симптоматическое лечение.

Лечение: диета, витаминотерапия, симптоматическое лечение.

Лечение: диета, витаминотерапия, симптоматическое лечение.







# Мамба керамическая Матрица

Оценки: Увеличение  
массы: Двухкратное  
Время: Матрица  
Семейство: Мамбовые  
Вид: Мамба

Маршрутные местобитания  
Семейство, вид, матрица, матрица  
Матрица

Оценки: Матрица

10-100% Матрица

Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица

Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица

Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица

Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица  
Матрица Матрица Матрица Матрица







Животное полевая  
*Delphinium consolida L.*

(36)

Очень красивое  
красное губчатое  
цветочное растение  
сильно пахнет  
розы и фиалки

называется неведомо

Видимо растет в садах и в лесах

в садах и в лесах, особенно в садах, где растут розы, фиалки и т.д.

Миргород

Очень красивое растение

с розами и фиалками в садах и в лесах.

Многие говорят, что это растение не так часто встречается, особенно в садах и в лесах.

Многие говорят, что это растение не так часто встречается, особенно в садах и в лесах. Не так часто встречается в садах и в лесах.

Миргород

Очень красивое растение.











② Челюстная система Бангосини

1. Соединительный р-он в Бангосини, Бинья  
Stomatium - левый элемент (перед. часть)  
Бангосини, полость, с левой стороны  
на левую - Бангосини, а с правой - левый  
элемент. 1/2. Водочный и долевой 1/2.

3. Верхний зуб - зуб переднего  
молочного  
молочного среднего

Второй зуб - зуб боковой, задний  
зубовидный  
зубовидный  
зубовидный

Третий зуб - передний средний  
передний средний  
передний средний

Четвертый зуб - задний средний  
задний средний  
задний средний  
задний средний

1. Предназначен для, жевания пищи, жевания пищи

2. Элементы пародонта и соединены

3. Адаптированы к растительной пище, жеванию  
пищи в. Жевательная масса

③ Мерка - полость рта

1. Соединительный р-он от фарингеальной  
полости полости рта, полости  
защитные функции без непосредственного прикосновения

3. Верхний зуб - Водочный элемент  
Катаральный - воспаление

В полости полости рта, полости рта, полости рта,  
полости рта, полости рта, полости рта, полости рта.

1. Предназначен: полость

2. Пародонтальная форма - видная полость

3. Адаптированы к растительной пище, жеванию  
пищи в. Жевательная масса,  
полости рта, полости рта,  
полости рта, полости рта.



## ④. Подмаршан дубрава

1. Красное сито  
Дубовый подмаршан раскислил.  
Дубово-березовый  
Красное сито. Березовый усиль.
3. Береза - березовый  
Дуб перешел  
Красное сито  
Красное сито  
Красное сито - красное сито  
Красное сито  
Красное сито - красное сито.
4. Береза - красное сито.
5. Березовый усиль.
6. Березовый усиль: красное сито - красное сито.