

ДВУДОЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ



Среди растений, населяющих нашу планету, господствующее положение занимают покрытосеменные, или цветковые растения. Они называются так потому, что в цветке у них есть пестик с завязью, внутри которой скрыты семяпочки. Все цветковые растения делятся на две большие группы: класс двудольных и класс однодольных растений.

Каковы же отличия между этими классами?



Семядоли

Семя фасоли

у двудольных в семени
две семядоли, у одно-
дольных – одна.

Основное различие двудоль-
ных и однодольных расте-
ний заключается в строении
их семени:

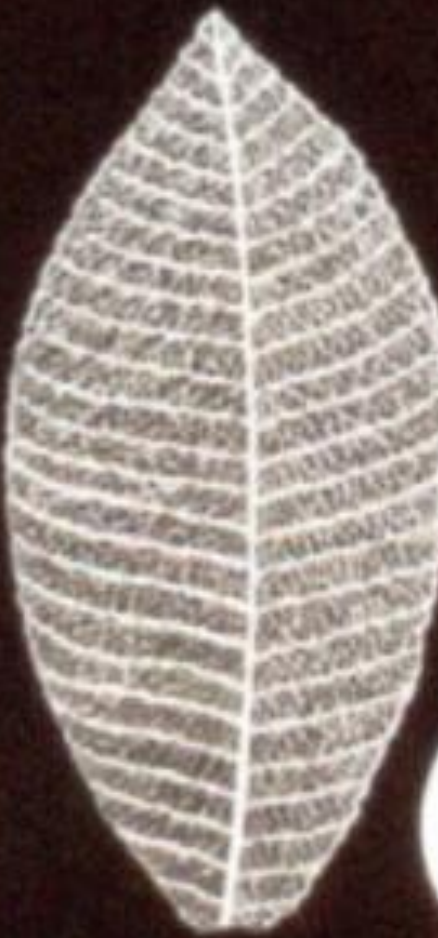


Семядоля

Семя пшеницы



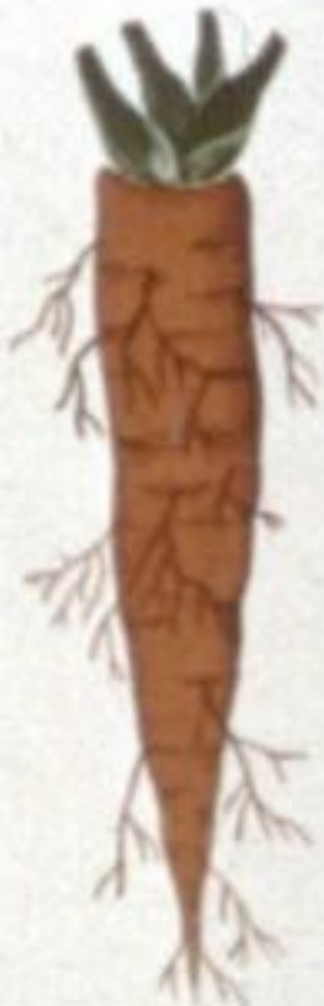
Лист
ландыша



Лист
липы

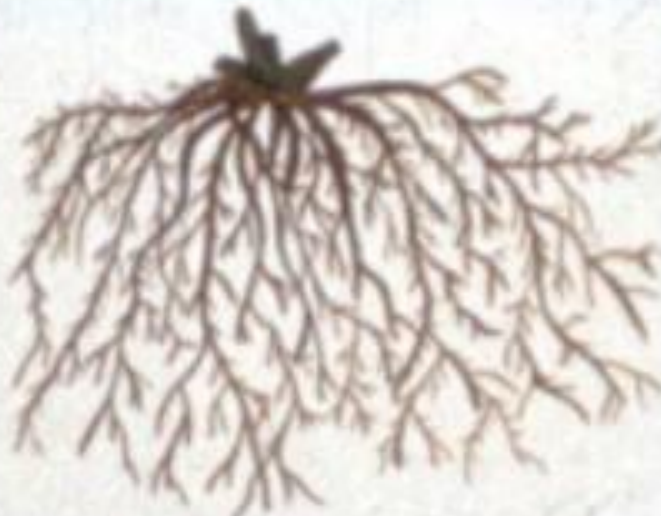


Характерным признаком двудольных является сетчатое жилкование листьев, в то время как у однодольных жилки идут параллельно вдоль листа.



Корень моркови

Отличие есть и в строении корневой системы. У большинства двудольных растений корень стержневой, у однодольных – мочковатый.



Корень пшеницы

К двудольным относится более 120 тысяч различных видов растений. Близкие виды, имеющие сходное строение цветка, объединяются в семейства. Вот представители главнейших семейств.

Семейство
бобовых



Семейство
нростоцветных



Семейство
пасленовых



Семейство
розоцветных



Семейство
слонинноцветных



Мышиный
горошень

Сурепка

Душистый
табак

Гусиная
лапка

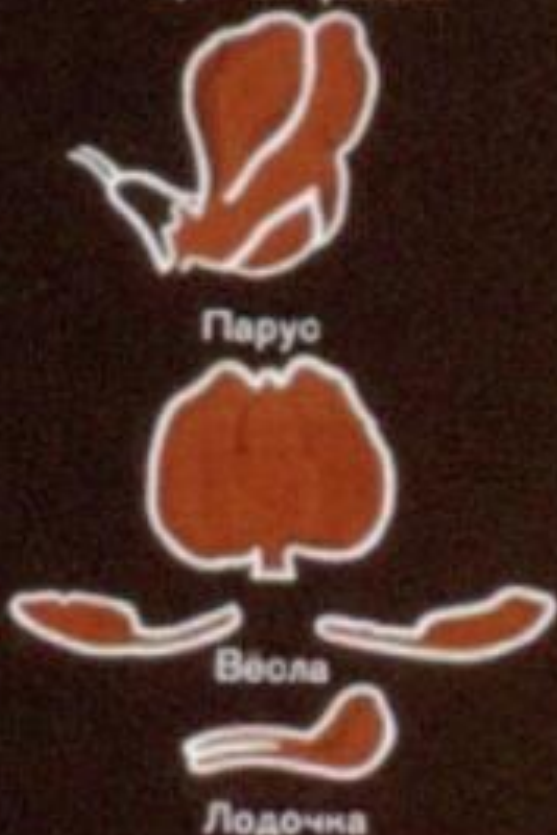
Ромашка



Фасоль огненно-красная

У растений семейства бобовых цветки по форме похожи на сидящего мотылька. Пять лепестков венчика имеют свои названия: верхний – парус, два боковых – вёсла, два нижних, сросшихся, – лодочки.

Цветок фасоли





Бобовые широко распространены по всему земному шару. Многие из них используются человеком как пищевые, нормовые, технические и медоносные культуры.



Синий люпин



Посевная сераделла

В корневых клубеньках бобовых растений живут бактерии, способные усваивать азот из воздуха и обогащать им почву. Самыми лучшими азотособирателями являются синий люпин и посевная сераделла.





Жёлтая акация

Как вы можете доказать, что жёлтая акация – кустарник, растущий в лесах Сибири, и одно из южных деревьев – белая акация относятся к семейству бобовых?



Белая акация

Яблоня



Вишня



Груша



Огромное практическое значение имеет семейство розоцветных. В него входят многие плодовые деревья – яблони, груши, вишни, сливы.



Абрикос



Мушмула



Айва



Миндаль

На юге в садах разводят персики, абрикосы, черешню, айву, мушмулу, миндаль.

Черёмуха



Рябина



Боярышник



В одном виде в лесах растёт черёмуха, боярышник, рябина.



Малина

Из кустарниковых розоцветных широко распространена садовая и лесная малина, ежевика



Ежевика



и чудесное декоративное растение – шиповник, из которого выведено несколько тысяч сортов роз.



Земляника



Нострина



Таволга



Лапчатка



Маннетка

Есть в семействе розоцветных травянистые растения: лесные ягоды – земляника и нострина, а также таволга, маннетка, лапчатка.



Цветок вишни в разрезе



Цветок груши в разрезе



Соцветие вишни



Соцветие груши

Все розоцветные отличаются общим типом строения цветка. Чашелистники его срослись, а 4 - 5 лепестков венчика свободны. В цветке множество тычинок и один или несколько пестиков.



Знаномы ли вам эти растения? Накому семейству они относятся? По какому признаку вы это определили?



Душистый табан

У растений семейства паслёновых цветок пяттерного типа: 5 сросшихся чашелистиков; 5 лепестков, образующих венчик различной формы; 5 тычинок и 1 пестик.



Паслён



Беладонна



Махорка



Дурман

Многие паслёновые ядовиты. Дурман, белладонну, белену используют в медицине, а из листьев табака и махорки, содержащих никотин, делают курительный табак.

Томат



Картофель



Красный перец



Из паслёновых важнейшее значение в сельском хозяйстве имеют картофель и томат, завезённые к нам из Южной Америки, а также теплолюбивые культуры – баклажан и красный перец.

Одна из самых распространённых овощных культур – белокочанная капуста относится к семейству крестоцветных. Это двулетнее растение, образующее цветки, плоды и семена лишь на второй год жизни.



Капуста
на 1-м
году жизни

Капуста
на 2-м
году жизни





Цветная



Красноочанная



Нольраби



Брюссельская



Савойская



Листовая

Возделывать капусту начали очень давно, более 4000 лет назад. За это время человек создал множество разновидностей капусты, используемых и в пищу, и на корм скоту.



Репа



Горчица



Брюква



Хрен

Возделываются в сельском хозяйстве и некоторые другие крестоцветные – репа, брюква, горчица, хрен.



Сурепка

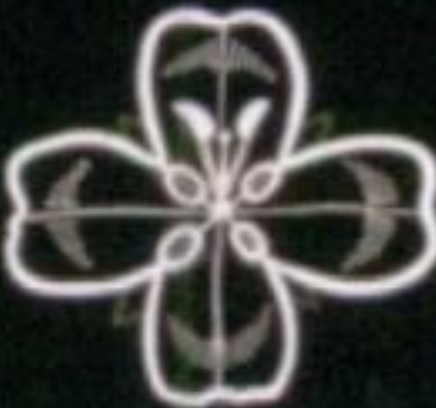
Пастушья сумна



Желтофиоль

Левной

К семейству крестоцветных относятся многие сорные растения – сурепка, пастушья сумна и декоративные – левной, желтофиоль.



Дикая редька



Сердечник



Инотник

Своё название крестоцветные получили за строение цветка, где четыре чашелистика и четыре лепестка располагаются крест-накрест и чередуются друг с другом.



По какому признаку можно определить, в какое семейство входят эти растения?



Василёк

Одуванчик

У семейства сложноцветных многочисленные мелкие цветки разной формы собраны в общее соцветие — корзинку. Отсюда и произошло название семейства.



Цветки из
соцветия
vasилька



Цветок из
соцветия
одуванчика



Семя
подсолнечника



Подсолнечник



Цветки из соцветия
подсолнечника

Сложноцветные – самое большое семейство. В нём свыше 15 тысяч видов. Из растений, приносящих пользу человеку, очень ценится подсолнечник – наша основная масличная культура.



Золотарник



Нон-сагыз

Из норневиц нон-сагыза, тау-сагыза, гваюлы и золотарника получают каучук – сырьё для резиновой промышленности.

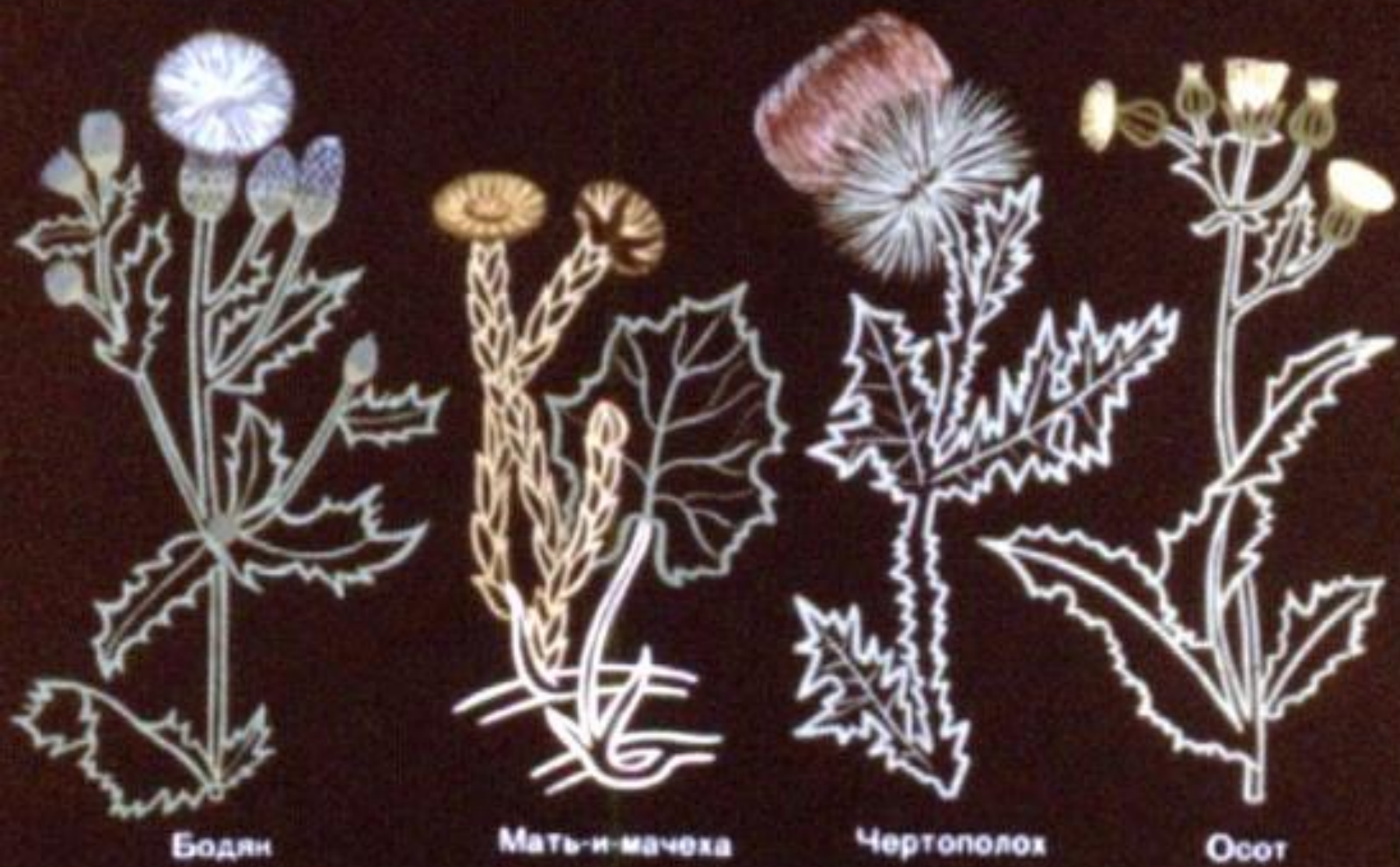


Полынь



Аптечная ромашка

Аптечная ромашка и некоторые виды полыни содержат различные эфирные масла и камфору. Они используются в медицине.



Бодян

Мать-и-мачеха

Чертополох

Осот

Среди сложноцветных много вредных растений – сорняков.
Это – осот, бодян, чертополох, мать-и-мачеха, василёк.



Астры, георгины, хризантемы, ноготки – декоративные садовые растения. У них красивые, крупные, яркоокрашенные соцветия.



Определите, что это за растения. Н каким семействам они относятся? Как человек их использует?

Морковь



Петрушка



Укроп

К классу двудольных принадлежит еще свыше 250 семейств. Некоторые из них имеют большое практическое значение. Важные овощные растения – морковь, петрушка, сельдерей, укроп – относятся к семейству зонтичных.



Лён из семейства лёновых и хлопчатник из семейства мальвовых дают сырьё для текстильной промышленности.



Лимон



Апельсин



Мандарин

Вечнозелёные цитрусовые деревья – лимоны, апельсины, мандарины – относятся к семейству рутовых. У них вкусные, богатые витаминами плоды.

Из семян южного растения – клещевины получают невысыхающее касторовое масло для медицинских целей. Масло из семян тунга ценится в технике. Тунг и клещевина относятся к семейству молочайных.



Клещевина



Тунг



Все наши лиственные деревья – тоже двудольные растения. Берёза, орешник, ольха объединяются в семейство берёзовых, а ива, тополь, осина – в семейство ивовых.



Дуб, наштам, бук относятся к семейству буровых, а клён и липа – единственные представители отдельных семейств кленовых и липовых.

Фасоль



Рыжик



Морошка



Лопух



Определите, к каким семействам относятся эти растения.

Двудольные растения встречаются повсюду — на севере и на юге, в низинах и в горах, в пустынях и в водоёмах. В процессе развития жизни на нашей планете первыми из цветковых растений появились двудольные, а лишь позднее от них произошли растения, относящиеся ко второму классу — классу однодольных.

Диафильм сделан по заказу
Министерства просвещения РСФСР
для уроков ботаники в 5 классе

КОНЕЦ

Автор Н. Павлова

Художник Т. Миловидова

Художественный редактор Л. Усайтис

Редактор В. Чернина

Студия „Диафильм“, 1968 г.

Москва, Центр, Старосадский пер., д. №7
Д-367-68
Цветной О-30