

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

«Ботаника»

Лекция № 11

Покрытосеменные растения

Для обучающихся по специальности
33.02.01 - «Фармация»

Плетюх Е. А.

Красноярск

План:

1. Общая характеристика отдела.
2. Общая характеристика класса Двудольные и класса Однодольные.
3. Основные признаки семейств класса Двудольные: лютиковые, розоцветные, бобовые, сельдерейные.

1. Общая характеристика отдела

Покрытосеменные – самая совершенная и многочисленная группа высших растений: насчитывает более 500 семейств и не менее 250 тыс. видов



Цветковые - отдел высших растений, отличительной особенностью которых является наличие цветка в качестве органа полового размножения.

Ещё одна существенная особенность цветковых растений — двойное оплодотворение.



Отдел цветковые включает 2 класса, 12 подклассов, 533 семейства, около 13000 родов и не менее 2500000 видов

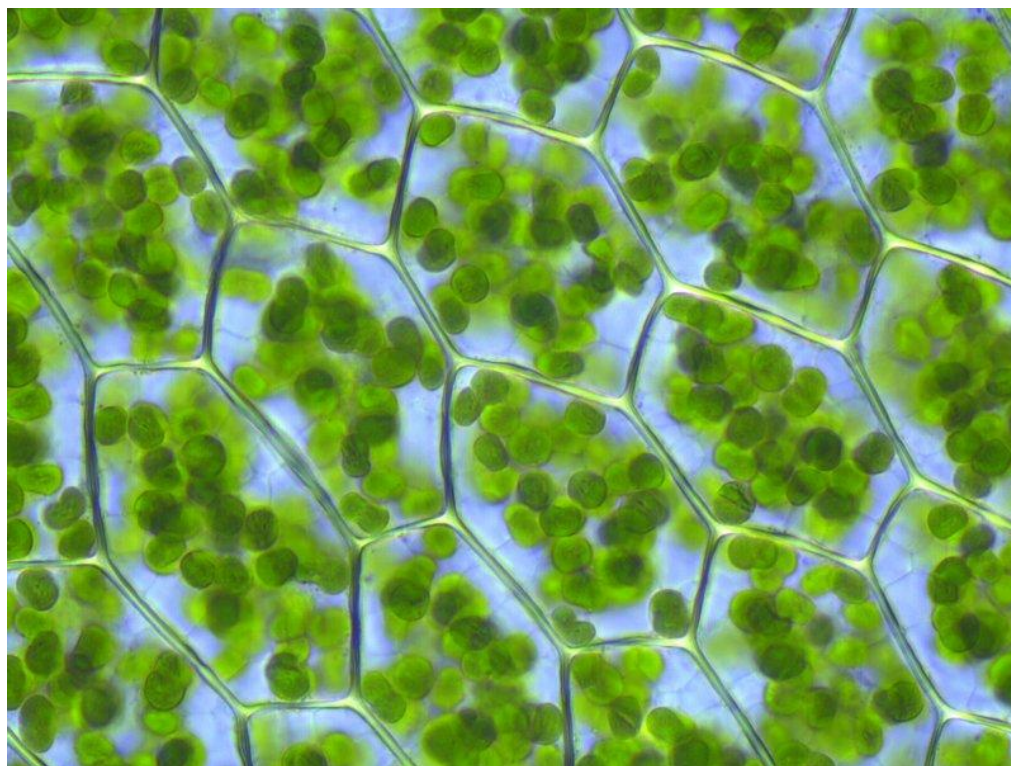


Семяпочки покрытосеменных растений защищены стенками завязи, которых при развитии плода превращаются в стенки плода, поэтому семена, развивающиеся из семяпочек, защищены (покрыты) стенками плода, что и послужило назвать этот отдел растений **покрытосеменными** (семена находятся внутри плода).



Покрытосеменные также имеют чередование 2-х поколений. Но половое поколение (гаметофит) выражено слабо, сильно редуцировано в процессе эволюции. Бесполое поколение представляет собой хорошо развитое растение со всеми дифференцированными органами: корнем, стеблем, листьями.

В листьях большинства растений содержится хлорофилл, они способны осуществлять фотосинтез, использовать энергию солнца для построения органических веществ, т. е в большинстве случаев это автотрофные организмы.



Только некоторые из них являются насекомоядными, в то же время они могут самостоятельно создавать органические вещества в процессе фотосинтеза.



Среди покрытосеменных большинство наземных, встречаются и водные.

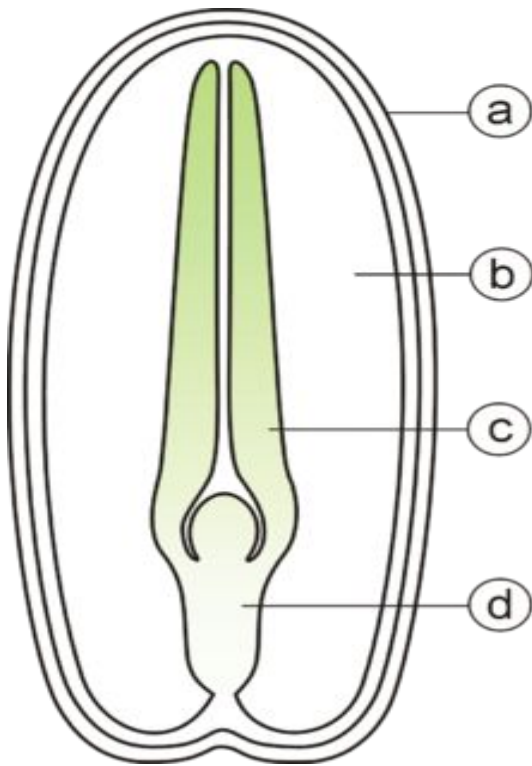


2. Общая характеристика класса Двудольные и класса Однодольные.

Отдел цветковых растений традиционно подразделяется на 2 класса — Magnoliopsida (двудольные) от названия рода *Magnolia* и Liliopsida (однодольные) от названия рода *Lilium*.

Имеется целый ряд современных систем классификации цветковых растений. Классы двудольных и однодольных могут подразделяться на подклассы, те, в свою очередь, на порядки (иногда объединяемые в надпорядки), семейства, роды и виды со всеми промежуточными категориями.

Класс Двудольные



Строение семени двудольных:

a — оболочка, b — эндосперм,
c — семядоли (часть зародыша),
d — зародыш

Класс двудольные состоит из 8 подклассов, 429 семейств, около 10000 родов и не менее 190000 видов.

У двудольных проводящие пучки на поперечном срезе стебля (ствола) располагаются кольцеобразно, а между древесиной (ксилемой) и лубом (флоэмой) находится особая образовательная ткань — **камбий**, обеспечивающая **вторичное утолщение**

Класс Двудольные

Листья , как правило, с сетчатым жилкованием: число частей цветка (чашелистиков, тычинок, и плодолистиков) обычно кратно 4 или 5. То есть, цветок 4- или 5-членный. Корешок зародыша чаще всего превращается в главный корень

Среди двудольных встречаются представители с нетипичными признаками, а иногда с отдельными признаками, более характерными для однодольных.

Класс Однодольные

Класс однодольные состоит из 4 подклассов, 37 порядков, 122 семейства, около 3100 родов и 63000 видов.

Зародыш семени имеет 1 семядолю.

Корневая система мочковатая.

Листья простые.

Жилкование параллельные, дуговое.

Проводящие пучки разбросаны по всему стеблю,
камбий отсутствует

3. Основные признаки
семейств класса
Двудольные

СЕМЕЙСТВО ЛЮТИКОВЫЕ

Царство: Растения
Отдел: Покрытосеменные
Класс: Двудольные
Порядок: Лютикоцветные
Семейство: Лютиковые



Общая характеристика:

Многие растения имеют корневища (Ветренница Уральская), клубни (Борец репчатый)



Листья обычно без прилистников, простые в большинстве случаев изрезанные (пальчато-раздельные и пальчато-рассеченные) реже цельные.

Расположение главным образом очередное, реже мутовчатое, супротивное



Цветки имеют разнообразную форму и строение, могут быть одиночными (ветреница, купальница, лютик, горицвет) иногда собраны в кисть (живокость, аконит).



Цветки - обычно обоеполые, имеют много тычинок и много пестиков с выпуклым цветоложем (бывает коническое) с верхней завязью.

Плоды – чаще всего многосемянковые или многоорешковые, а также сложные листовки. Многие растения этого семейства содержат ядовитые вещества.

Адонис весенний – *Adonis vernalis*

Многолетнее травянистое
растение высотой 5 – 40 см.



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de



Адонис весенний – *Adonis vernalis*

Подземный орган
корневище с тонкими
придаточными корнями.

От корневища отходят один
или несколько зеленых
побегов, которые покрыты
бурыми чешуевидными
листьями.



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de

Адонис весенний –
Adonis vernalis

Стеблевые листья сидячие.
Сильно изрезанные,
пальчаторассеченные

Листорасположение
очередное



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de

Адонис весенний –
Adonis vernalis

Цветки крупные,
одиночные, желтого цвета.



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de



Адонис весенний –
Adonis vernalis

Чашечка состоит из 5
буровато-зеленых
чашелистиков



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de





Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de

Адонис весенний –
Adonis vernalis

Лепестков от 10 до 20

Тычинки и пестики
многочисленные

Формула цветка:
♂ Ч5Л10-20Т∞П∞



Адонис весенний –
Adonis vernalis

Цветет апрель - май

Плодоносит июнь - июль



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de



Адонис весенний – *Adonis vernalis*

Лекарственное сырье - трава
Содержит сердечные
ГЛИКОЗИДЫ



Adonis vernalis L.

Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de



СЕМЕЙСТВО РОЗОЦВЕТНЫЕ

Царство:	Растения
Отдел:	Покрытосеменные
Класс:	Двудольные
Порядок:	Розоцветные
Семейство:	Розовые



Насчитывают около 3000 видов, сюда входят: деревья, кустарники, травы.

Распространены в странах с умеренным климатом. Многие из них являются ценными плодовыми деревьями и кустарниками. Другие богаты витаминами, органическими кислотами, сахарами, эфирными маслами.

Семейство получило название от розы, розы - ценное декоративное растение.

Общая характеристика:

Листья – могут быть простыми и сложными (яблоня, слива, абрикос, шиповник, клубника, кровохлебка); с прилистниками и без них. Расположение очередное; жилкование – перистонервное или пальчатое.



Околоцветник – правильный, как правило двойной, тычинок много, пестиков много или один.

Цветоложе – выпуклое или вогнутое, завязь бывает верхняя и нижняя. Это насекомоопыляемые растения, окраска венчика различна.



Плоды – разнообразны: сухие (миндаль) и сочные (абрикос, черемуха, слива). Простые и сложные, часто – ложные. Цветоложе разрастается и при созревании плодов (ярко окрашенное яблоко, шиповник).

Подсемейство сливовые



Вишня



Черемуха



Абрикос

Подсемейство Яблоневые



Рябина обыкновенная

Боярышник



Подсемейство шиповниковые

(собственно розовые) кустарники и
многолетние травы.



Шиповник майский



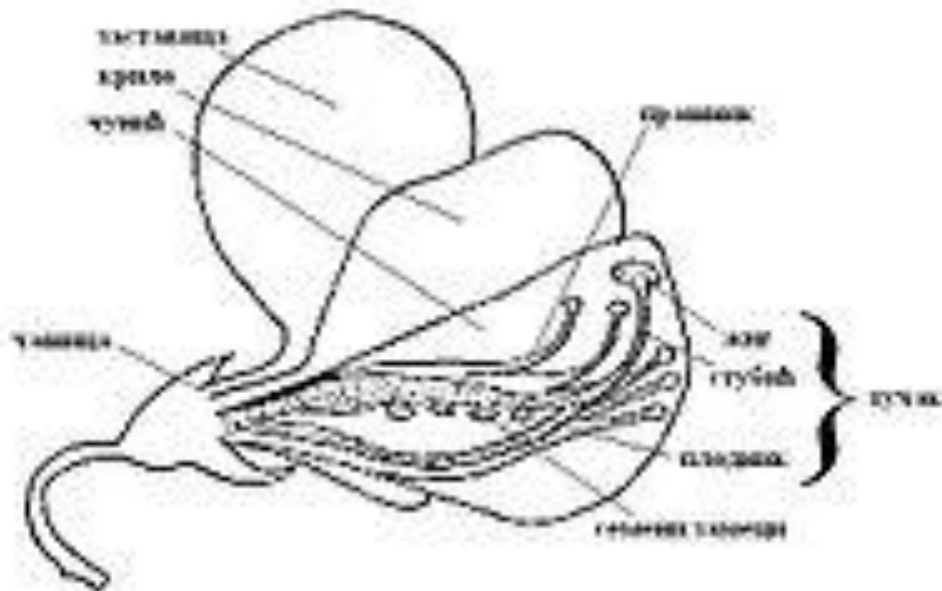
СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ

Царство:	Растения	<i>Plantae</i>
Отдел:	Цветковые	<i>Magnoliophyta</i>
	Покрытосеменные	<i>Angiospermae</i>
Класс:	Двудольные	<i>Dicotylédones</i>
Порядок:	Бобоцветные	<i>Fabales</i>
Семейство:	Бобовые	<i>Fabáceae</i>
	Мотыльковые	<i>Papilionaceae</i>

Отдельные представители этого рода образуют клубеньки с азотофиксирующими бактериями. Отличительным признаком этого порядка является строение плодов.

Плод – сухой одногнездный многосемянковый боб.

Цветок – имеет различие внутри этого порядка.



Листья – обычно сложные с прилистниками:

- тройчатосложные
- пальчатосложные
- парно и непарно перистосложные

Прилистники могут быть крупными – у гороха, термопсиса, стальника, могут быть превращены в комочки – акация белая.



Цветки – образуют соцветие:

- КИСТЬ
- ГОЛОВКА
- ЗОНТИК

Цветок имеет характерный мотыльковый околоцветник – двойной, неправильный.

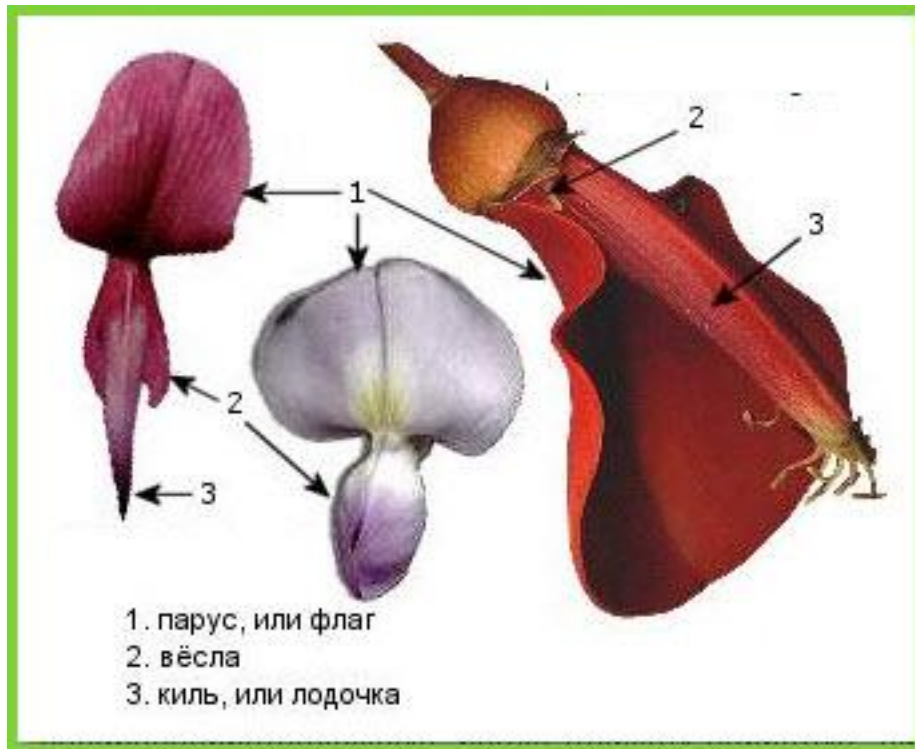
Чашечка – из 5 чашелистиков, сросшихся.

Венчик раздельный из 5 лепестков различной формы



Формы венчика

- **Парус** – самый крупный, широкий, находящийся сверху.
- **Весла (крылья)** – 2 свободных боковых лепестка.
- **Лодочка** – 2 нижних сросшихся.



Тычинок – 10 – они могут быть свободными – многобратственные. Если же срослись в одну трубочку, внутри которой находится пестик – однобратственные. Когда срослись 9 тычинок, а одна свободная – двубратственные.

Завязь – верхняя.

Плод - сухой многосемянной или односемянной боб, раскрывающийся двумя створками.

Семена – без эндосперма, богаты белками, которые откладываются в семядолях зародыша.



Представители семейства бобовых имеют различное значение: пищевые растения (фасоль, горох, бобы, чечевица). Некоторые растения богаты жирами (соя, арахис). Многие растения – клевер, люцерна - кормовые растения, а также высеиваются в качестве удобрений полей, обогащения почвы азотом.

Декоративные – белая и желтая акация, люпин, душистый горошек. Многие бобовые растения являются медоносами (донник). Среди бобовых растений много лекарственных: кассия (сенна), термопсис, солодка, донник, стальник и другие.

Солодка голая – *Glycyrrhiza glabra*



Термопсис ланцетовидный – *Thermopsis lanceolata*



Рис. 47. Термопсис ланцетовидный.



Донник лекарственный - *Melilotus officinalis*



Melilotus officinalis Lam.
Image processed by Thomas Schoepke
www.plant-pictures.de



СЕМЕЙСТВО ЗОНТИЧНЫЕ

Царство:	Растения	<i>Plantae</i>
Отдел:	Цветковые	<i>Magnoliophyta</i>
	Покрытосеменные	<i>Angiospermae</i>
Класс:	Двудольные	<i>Dicotylédones</i>
Порядок:	Зонтикоцветные	<i>Umbellíferae</i>
Семейство:	Зонтичные	<i>Umbellíferae</i>
	Сельдерейные	<i>Apiáceae</i>

Стебель – дудчатый,
различной высоты до
4 см и до 6 см в
диаметре.

Листья –
черешковые,
очередные, черешки
листьев образуют
развитые влагалища.
Листовая пластинка
простая перисто-
лопастная, перисто-
рассеченная.



Цветки – мелкие, часто собраны в соцветие сложный зонтик. Цветки правильные, обоеполые с двойным околоцветником. Венчик белый, розовый, желто-зеленый.

Чашечка развита слабо – из 5 маленьких зубчиков или едва заметных выростов.

Венчик – из 5 свободных лепестков, как правило, загнутых внутрь цветка.

Тычинок – 5, они свободные, чередуются с лепестками венчика.

Пестик – 1, срастается из 2 плодолистиков, имеет 2 свободных столбика с нектарным диском у основания. Завязь нижняя.

Плод – дробный
вислоплодник, состоит из
двух половинок
(полуплодников), как
правило, распадающихся.
В каждой половинке по
одному семени. Плоды
находятся на тонких
нитевидных ножках,
имеют различную форму
и размеры.



В плодах накапливаются эфирные масла. Многие растения этого семейства употребляются как пряности: тмин, укроп, анис, сельдерей, кориандр.

Наряду с этим плоды этих растений обладают лечебными свойствами. Есть среди них и ядовитые – цикунда (вех ядовитый), корень поражает ЦНС, вызывает судороги, паралич дыхания.

Тмин обыкновенный – *Carum carvi*



АНИС
ОБЫКНОВЕННЫЙ –
Anisum vulgare



Фенхель обыкновенный –
Foeniculum vulgare



Кориандр обыкновенный (кишнец посевной)
– *Coriandrum sativum*



Вопросы для закрепления

1. Назовите отличия растений отдела Покрывтосеменные от растений отдела Голосеменные.
2. Перечислите отличия растений класса Двудольные от класса Однодольные.
3. Перечислите семейства, относящиеся к порядку Лютикоцветные.
4. Перечислите семейства, относящиеся к порядку Макоцветные.

Рекомендуемая литература

Основная литература

[Ботаника](http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970431177.html) [Электронный ресурс] : учеб. для студентов фармацевт. училищ и колледжей. - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970431177.html>

Дополнительная литература

[Ботаника](http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page[common]=elib&cat=&res_id=65236) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по специальности 33.02.01 - Фармация. - Режим доступа: [http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page\[common\]=elib&cat=&res_id=65236](http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page[common]=elib&cat=&res_id=65236)

Электронный ресурс

ЭБС КрасГМУ «Colibris»;

ЭБС Консультант студента Колледж