## ЦВЕТОК



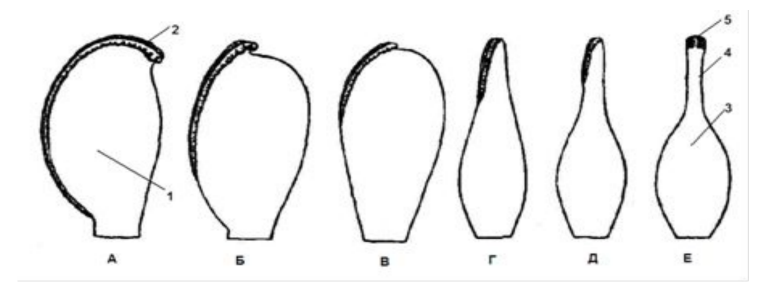
### План лекции

- Понятие о гинецее.
- Пестик гомолог спорофилла. Строение пестика.
- Положение завязи в цветке.
- Типы гинецея: апокарпный, ценокарпный.
   Эволюция гинецея.
- Строение семяпочки. Типы семяпочек. Типы плацентации.
- Цветение. Соцветия. Классификация соцветий.

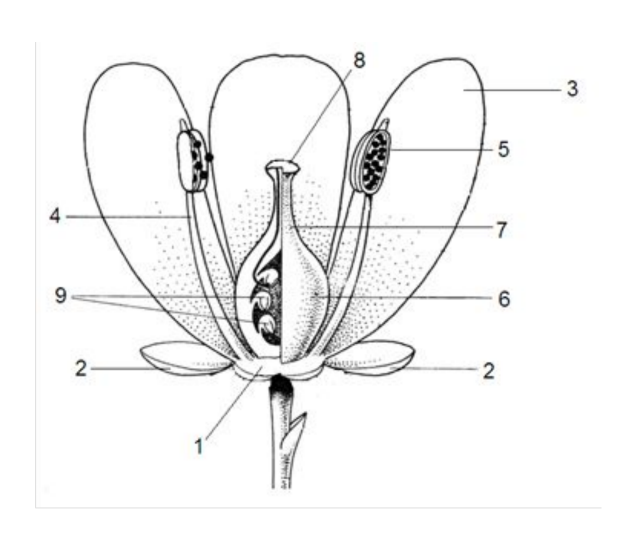
## Гинецей

Gynoeceum (от лат. – дом женщины) – совокупность пестиков, образованных одним или несколькими плодолистиками.

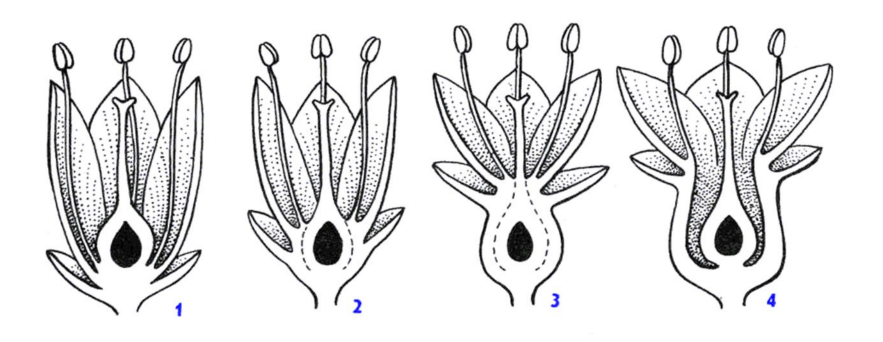
Плодолистики <u>гомологичны мегаспорофиллам</u>, которые в эволюции срослись своими краями.

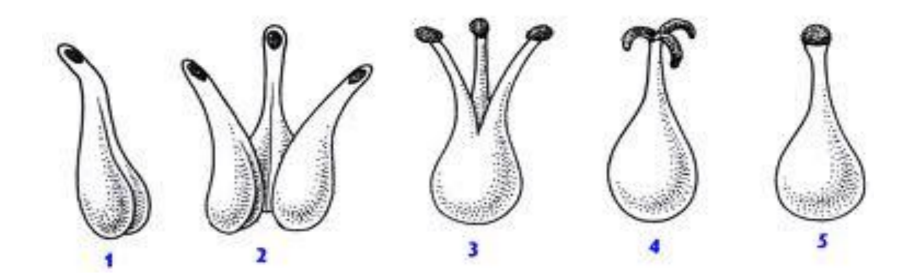


6 – завязь пестика, 7 – столбик пестика, 8 – рыльце пестика, 9 – семяпочки в завязи.



# Типы завязи в зависимости от её положения относительно других частей цветка: 1 – верхняя, 2 – полунижняя (средняя), 3 – нижняя, 4 – гипантий





- Образование сложного пестика.
- 1 простой пестик (один плодолистик, образующий монокарпный гинецей),
- 2 <u>апокарпный многочленный гинецей</u>, состоящий из нескольких свободных плодолистиков (простых пестиков),
- 3-5 <u>ценокарпный гинецей</u>, представленный сложным пестиком, состоящим из нескольких в разной степени срастающихся плодолистиков (простых пестиков).

#### Типы гинецея

(в зависимости от количества и характера срастания плодолистиков)

- Апокарпный пестик образован одним плодолистиком, который срастается своими краями.
  - одночленный
  - многочленный

## Гинецей апокарпный

Одночленный (вишня)

Многочленный (лютик)





## Апокарпный многочленный гинецей

Водосбор обыкновенный



Сусак зонтичный



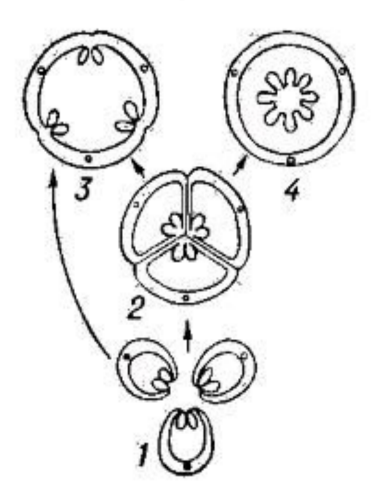
## Типы гинецея

**Ценокарпный** - состоит из нескольких сросшихся между собой плодолистиков.

- синкарпный
- паракарпный
- лизикарпный

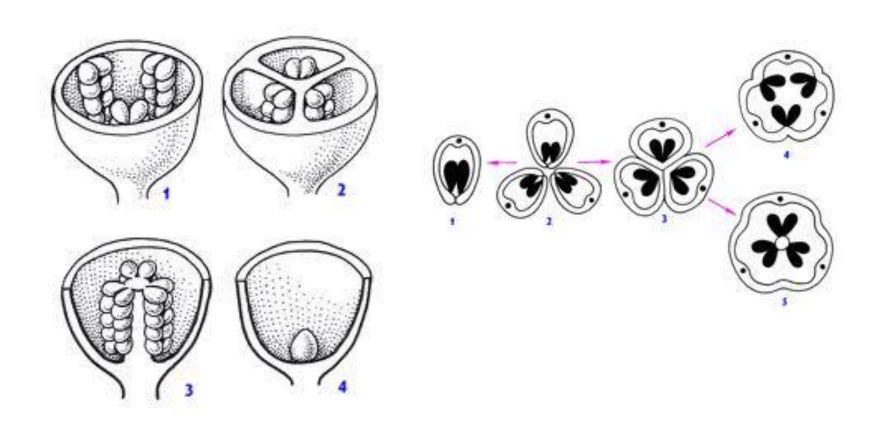
### Эволюция гинецея

1 – апокарпный, 2 – синкарпный, 3 – паракарпный, 4 – лизикарпный



## Гинецей ценокарпный

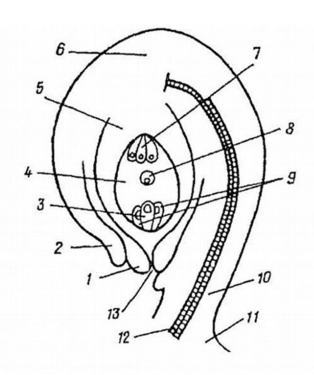
(1 – паракарпный, 2 – синкарпный, 3 – лизикарпный, 4 – апокарпный)



## Типы плацентации (расположения семяпочек)

- В **апокарпном** гинецее **краевая** (сутуральная, субмаргинальная)
- В паракарпном постенная, или париэтальная (латеральная и медианная).
- В синкарпном центрально-угловая.
- В лизикарпном центрально-осевая.

### Строение семяпочки (семязачатка)



#### Стросние семязачатка:

1, 2— внутренний и наружный интегументы; 3— яйцеклетка; 4— зародышевый мешок; 5—пуцеллус; 6— халаза; 7— антиподы; 8—вторичное ядро; 9— синергиды; 10— фуникулюс; 11— плацента; 12— проводящий пучок; 13— пыльцевход (микропиле)

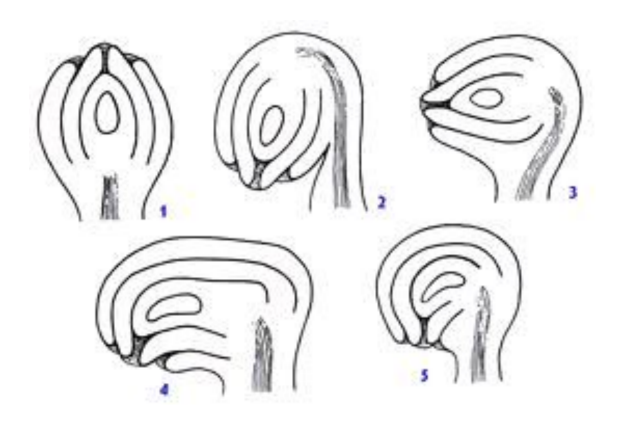
- *Нуцеллус* (видоизмененный мегаспорангий) это ядро семязачатка, в котором образуются мегаспоры.
- Интегументы покровы семязачатка, образующие на верхушке нуцеллуса канал: микропиле пыльцевход, через который проникает пыльцевая трубка.
- *Халаза* базальная часть семязачатка.
- *Фуникулюс* семяножка, при помощи которой семязачаток прикрепляется к стенке завязи.

## Семяпочка гомологична мегаспорангию высших споровых растений

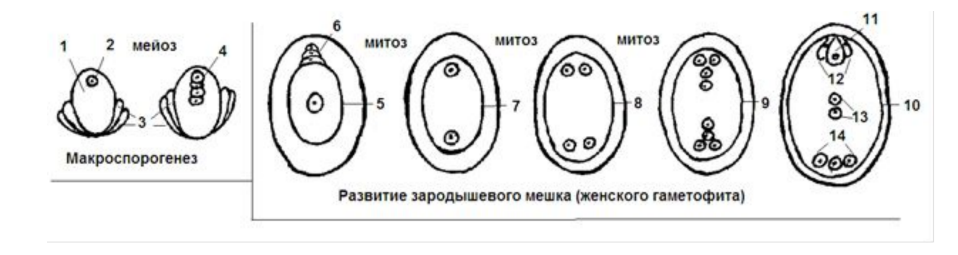
- Семяножка (фуникулус).
- Состоит из ядра (нуцеллуса), покрытого покровами.
- Семяпочки битегмальные, унитегмальные.
- Пыльцевход (микропиле).
- Микропилярная и халазальная часть семязачатка.

### Типы семязачатков

1 - <u>ортотропный</u>, 2 - <u>анатропный</u>, 3 - <u>гемианатропный</u>, 4 - <u>кампилотропный</u>, 5 - <u>амфитропный</u>



### Мегаспорогенез. Развитие женского гаметофита



## Развитие мужского (A) и женского (Б) гаметофита

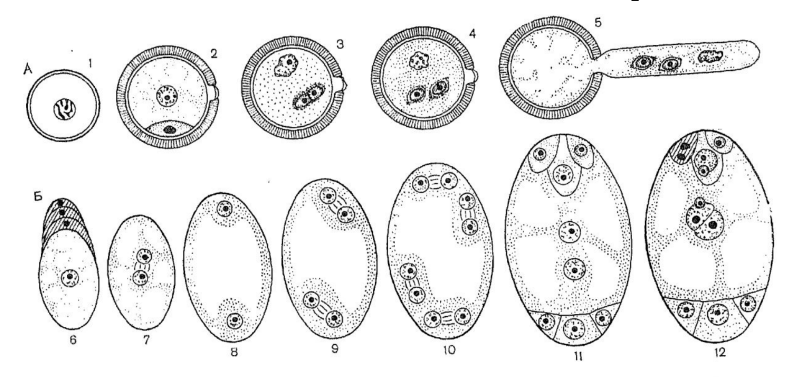


Рис. 28. Схема развития мужского гаметофита (A) и женекого гаметофита (зародышевого мешка) Polygonum-

1 — микроенора, или материнская клетка, пыльцевого зерна; 2 — двуклеточное пыльцевое зерно, клетка-трубка и генеративная илетка; 3 — деление генеративной клетки; 4 — тремклеточное пыльцевое зерно (спермин-клетки спободно лежат в цитопламо клетки-трубки); 5 — прораставие ныльцевого зерна; 6 — метаснора; 7 — 8 — первое деление ядра метасноры; 9 — второе деление, четырехъндернал стадии развитии менекого гаметофита; 10 — третье деление, восьмыщерная стадии; 11 — арелый семиклеточный менекий гаметофит (в нем развичаются яйцевой анпарат, состоящий из яйцемстви и двух синергид, центральная клетка с двуми полерными пдрами и три ангиподы); 12 — двойное оплодотворение (сливние спермиса с ядром яйцекситки и с объединившимися ядрами центральной клетки). Одна на синергид дегенерирует (заигрихована), в ней видны остатки содержимого пыльцевой трубки.

## ЦВЕТЕНИЕ

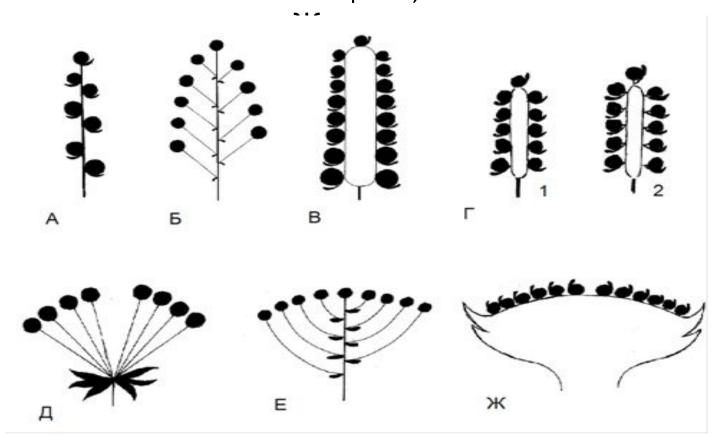


## Классификация соцветий

- По положению: терминальные, пазушные, интеркалярные.
- По степени олиственности: фрондозные (с крупными прицветными листьями), брактеозные (с редуцированными мелкими листьями), голые (без прицветных листьев).
- По типу ветвления: ботрические и цимозные.

Соцветия **ботрические** (моноподиальные, кистевидные, рацемозные, бокоцветные, неопределенные)

Простые соцветия: А – колос, Б – кисть, В – початок, Г – головка: 1 – цветки сидячие, 2 – цветки на цветоножках; Д – зонтик, Е – щиток,

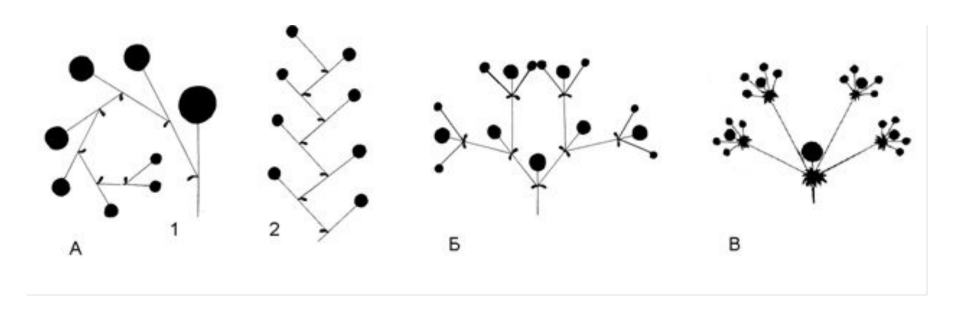






#### Простые цимозные (определенные) соцветия:

А – монохазий: 1– завиток, 2 – извилина; Б – дихазий, В – плейохазий.









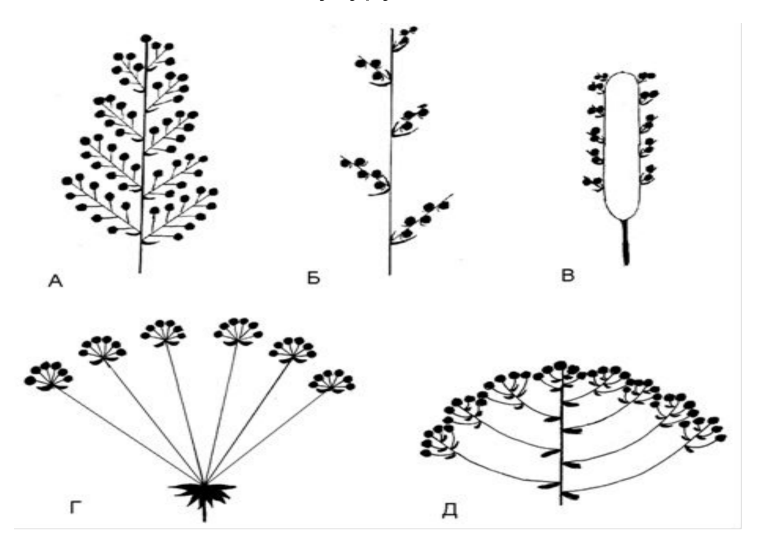






## Сложные ботрические (неопределенные) соцветия: A – кисть,

Б – колос, В – початок кукурузы, Г – зонтик, Д – щиток.









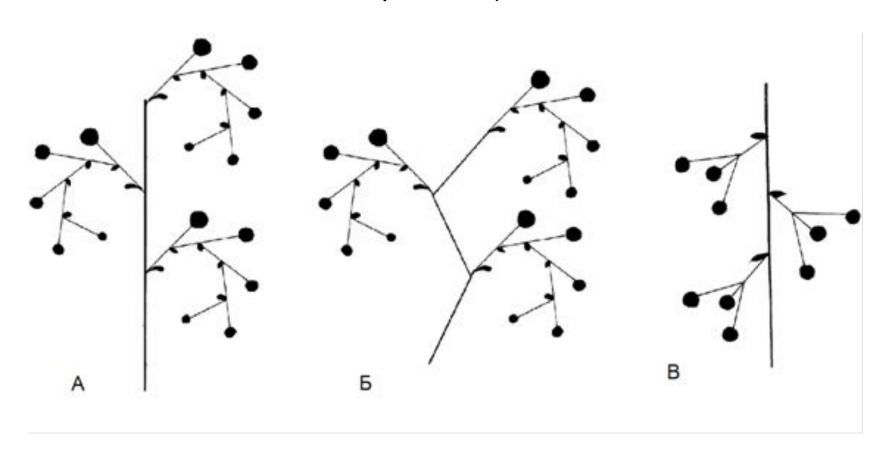






## Сложные цимозные (определенные) соцветия: А – тирс,

Б – цимоид, В – сережка березы повислой (*Betula pendula*).



## Сложные цимозные (определенные) соцветия

Каштан конский обыкновенный

Береза повислая Betula pendula



