СПОРЫ И СПОРАНГИИ

ВЫПОЛНИЛИ: ПОПОВА Г.А., СМОЛЬНЯКОВА Ю.А.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Спорангий образование, содержащее споры.
- Споры растений микроскопические зачатки некоторых растений, имеющие разное происхождение, служащие для их размножения и (или) сохранения при неблагоприятных условиях. Представляют собой одноклеточные, реже двуклеточные или состоящие из нескольких клеток образования.
 - У разноспоровых растений (есть микроспоры (д) и мегаспоры (р)) спорангий:
- - производящий микроспоры, называется микроспорангием,
- - производящий макроспоры макроспорангием или мегаспорангием.

У растений спорангии развиваются на спорофите, у многоклеточных споровиков — на **спорозоях**.

РИНИОФИТЫ - RHYNIOPHYTA

- Первые наземные сосудистые растения были риниофиты
- (равноспоровые растения).
- Они имели самый простой (терминальный) тип спорангиев. Спорангии крупные и у некоторых экземпляров достигали длины 12 мм, а диаметр 4 мм.
- Среди риниофитов намечается тенденция в сторону сближения спорангиев и их срастания в так называемые синангии.

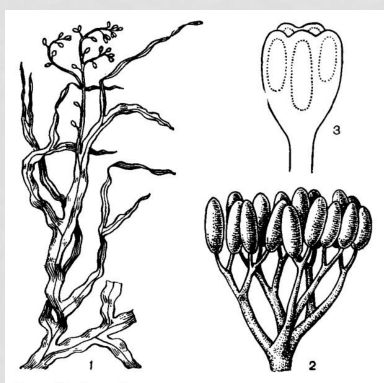


Рис. 18. Риниофиты:

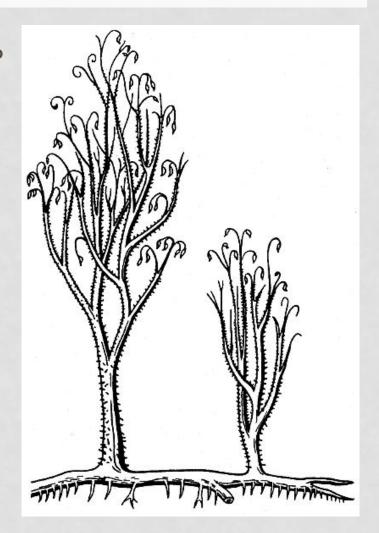
1 — тениокрада (Taeniocrada);
 2 — спорангии хедеи (Hedeia);
 3 — синангий яравии (Yarravia).

РИНИОФИТЫ - RHYNIOPHYTA

- Споры относительно мелкие гладкие или тонкие, орнаментированные.
- Споры развивались в тетрадах и были снабжены трехлучевым рубцом. Раскрывание оболочки происходило вдоль лучей тетрадного рубца.

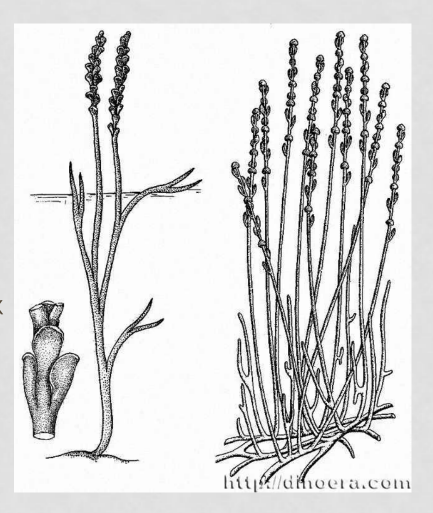
ТРИМЕРОФИТЫ - TRIMEROPHYTALES

- Тримерофиты у них появились оси побегов разных порядков.
 Спорангии сгруппированы на особых ответвлениях, которые анатомически отличаются от вегетативных.
- Споры многочисленные, гладкие (40-120 мкм).
- (равноспоровые)



3ОСТЕРОФИЛЛЫ -ZOSTEROPHYLLOPHYTA

- Зостерофиллы характеризуются округлыми спорангиями, которые раскрывались вдоль дистальной щели на две створки. Спорангии располагались на осях сбоку на коротких ножках.
- Спорангии, в отличие от риниофитов, находились не на концах ветвей, а на боковых коротких побегах, располагаясь кластерами (гроздями) по ветвям и были округлыми или почкообразными.
- (равноспоровые)



ПЛАУРОВИДНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA

- Максимальный расцвет был в каменноугольный и пермский период. (равноразноспоровые)
- Разноспоровые обладают
 большими листьями с язычками.
- В ходе эволюции число разноспоровых плауновидных постепенно уменьшалось.



ПЛАУРОВИДНЫЕ – LYCOPODIOPHYTA

- Спорангии располагаются на верхней стороне листа. Древние плауровидные как правило равноспоровые. Позднее появляются разноспоровые растения. Споры округлой формы (25-45 мкм) в диаметре. Обычно с трехлучевым рубцом.
- Гаметофиты разноспоровых однополые, незеленые.

ПСИЛОТОВИДНЫЕ - (PSILOTOPHITA)

- (равноспоровые)
- Споры билатерально симметричные, почковидные, с прозрачными оболочками и имеют сетчатую поверхность.
- Спорангии срастаются в синангии.
- Синангии располагаются на вершинах очень коротких веточек, имеющих вид толстых ножек с одной чешуйкой у основания.

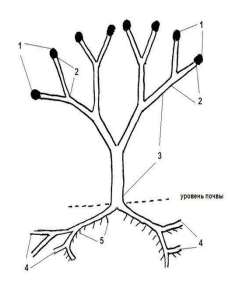


ПСИЛОТОВИДНЫЕ - (PSILOTOPHITA)

- Спорангии толстостенные, т.е. примитивного типа строения.
- Спорогенная ткань частично идет на формирование спор, а частично разрушается и превращается в питательную массу. Из спор развиваются цилиндрические, слабо ветвящиеся наземные или подземные гаметофиты размером 1,5-2 см. Гаметофиты бесхлорофилльные, бурого цвета, питаются микоризно за счет грибных гиф. Гаметофит имеет слаборазвитую стелу.

Схема строение псилофита (В.Циммерман):

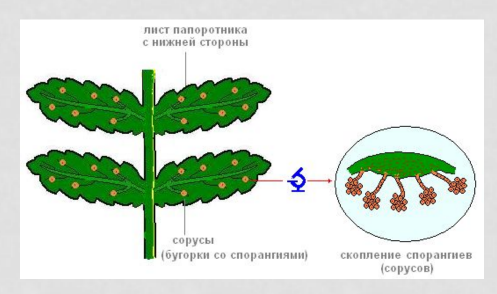
1 – спорангии, 2 – теломы; 3 – мезомы, 4 – ризомоиды, 5 – ризоиды





ПАПОРОТНИКИ -POLYPODIOPSIDA

- Большинство представителей имеют разнообразные и генеративные органы.
- Спороносные органы в виде густых нитей располагались с нижней стороны у основания. Спорангии узкие, веретенообразные.
- Споры равных размеров, округлой формы со складками.





ГОЛОСЕМЕННЫЕ (РІПОРНҮТА)

- (разноспоровые)
- Спорангии располагаются на шишках: микроспорангии (пыльники) на мужских шишках, мегаспорангии (семяпочки) на женских.



ЦВЕТКОВЫЕ – (MAGNOLIPHYTA)

- (разноспоровые)
- Мегаспорангий семязачаток (семяпочка), микроспорангии - гнёзда пыльников.
- Половое поколение цветковых растений лишалось половых органов.



ЦВЕТКОВЫЕ - (MAGNOLIPHYTA)

- Микроспорофилл цветковых называется тычинкой, а микроспорангий пыльником.
- У цветковых растений микроспорофиллы и мегаспорофиллы собраны в едином органе –цветке.
- (спорофилл этоболее или менее видоизменённый лист, на котором располагается один или несколько спорангиев)





БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ