GIMNOSPERMAS

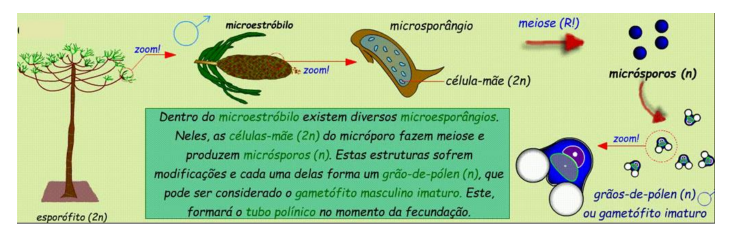
- Vasculares ou traqueófitas;
- Cormófitas apresentam tecidos verdadeiros;
- Fase duradoura e complexa é o esporófito (2n) (representado pela raiz, caule, folhas, estróbilos e sementes);
- O gametófito (n) é pouco complexo e passageiro, além de ser heterotrófico e depender do esporófito para o seu desenvolvimento;
- Espermatófitas (com sementes);
- Fanerógamas com flores (inflorescência = estróbilos ou cones);
- Sifonógamas (produzem grãos de pólen e a partir dele o tubo polínico);
- Conquista definitiva do ambiente terrestre (fecundação não depende da água);
- "O nadar do anterozoide foi substituído pelo crescer do tubo polínico".

Esporófito: planta desenvolvida (2n) possui raiz, caule, folhas, flores e semente;

Microestróbilo: flor masculina;

Gametófito masculino (n): Grão de pólen e tubo polínico;

Gameta masculino (n): núcleo espermático.

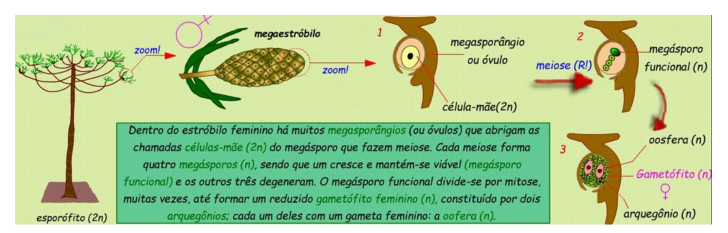


Esporófito: planta desenvolvida (2n) possui raiz, caule, folhas, flores e semente;

Megaestróbilo: flor feminina;

Gametófito feminino(n): óvulo com arquegônios;

Gameta feminino(n): oosfera.



Fecundação nas gimnospermas e formação da semente

- * O grão-de-pólen das gimnospermas se propaga pelo ar (Os sacos aéreos facilitam este deslocamento)
- * Entra em contato com o megaestróbilo, e atinge a micrópila (abertura) do óvulo.
- * A célula do tubo se propaga e origina o tubo polínico (gametófito masculino maduro), enquanto que a célula geradora sofre mitose e origina dois núcleos espermáticos ou células espermáticas (n) (gametas masculinos).
- * Os núcleos espermáticos penetram no tubo polínico que cresce em direção à oosfera (n) gameta feminino.
- * Umas das células espermáticas fecunda a oosfera e forma o zigoto (2n) o qual se transforma em um embrião (2n).
- *O gametófito feminino acumula nutrientes e origina o endosperma (n) que serve de reserva alimentar. Finalmente o óvulo fecundado origina a semente (pinhão).

Ciclo de vida de uma gimnosperma

