

Sommaire du polycopié

1. Introduction – Généralités

- Définition des embryophytes (cormophytes)
- Contexte évolutif & classification phylogénétique

2. Bryophytes

- Caractères morphologiques & reproduction (gamétophyte dominant)
- Étude des mousses, hépatiques, anthocérotes

3. Ptéridophytes

- Étude des fougères, lycopodes, prêles
- Structures reproductrices : sporanges, spores, développement des frondes

4. Spermatophytes (plantes à graines)

- **Gymnospermes :**
 - Cycadophytes, Ginkgophytes, Coniférophytes
 - Caractères morphologiques, reproduction & pollinisation

5. Angiospermes :

- Anatomie florale, double fécondation
- Formation des fruits et graines
- Adaptations morpho-fonctionnelles