

Sommaire

- 1- Aspect scientifique de la systématique des plantes.
- 2- Méthodes et principes de la systématique en biologie.
- 3- Bases historiques des systèmes de classification des angiospermes.
- 4- Les arguments taxonomiques : caractères structuraux et biochimiques.
- 5- La systématique moléculaire.
- 6- Evolution et diversité des plantes.
- 7- Relations phylogénétiques entre les principaux groupes de trachéophytes, à l'exclusion des angiospermes.
- 8- Relations phylogénétiques entre les angiospermes