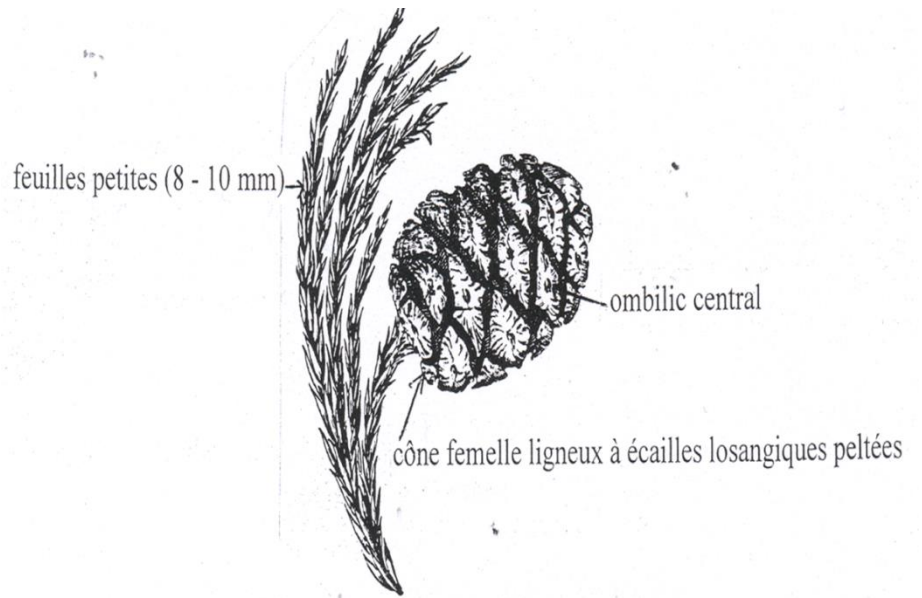
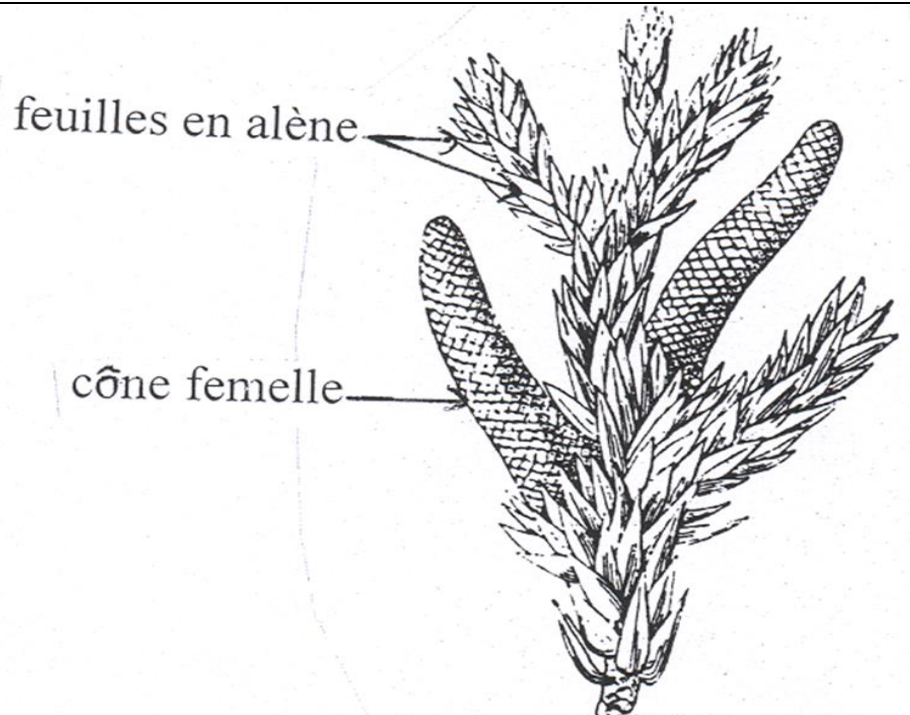


- F/ Taxodiacees

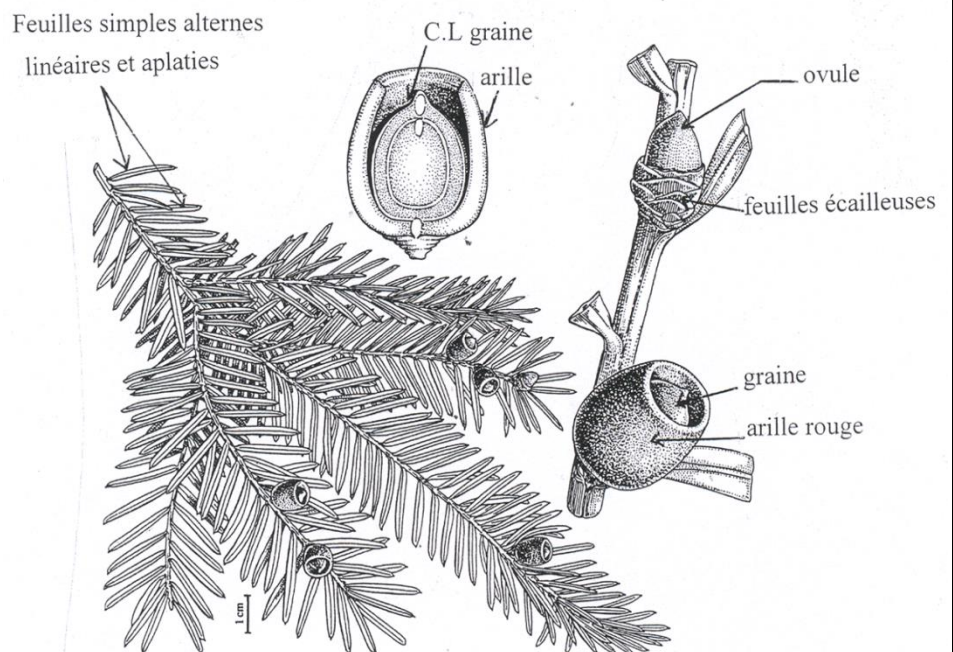


F/ Taxodiacees : Sequoiadendron giganteum

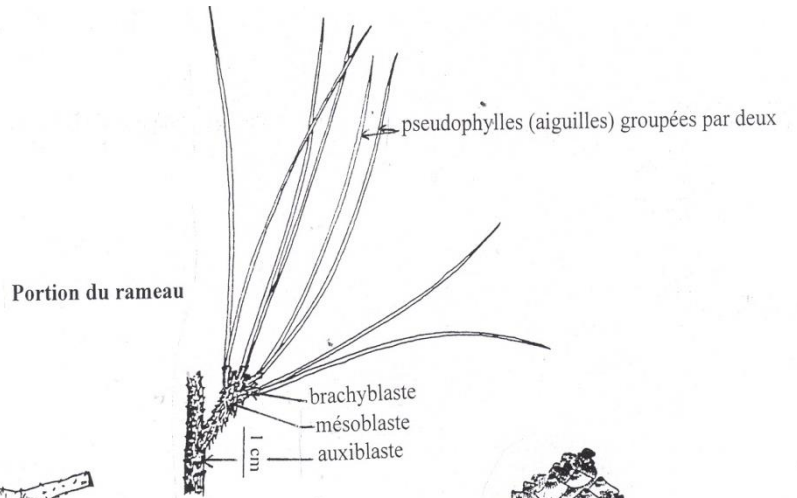
- F/ Araucariacees



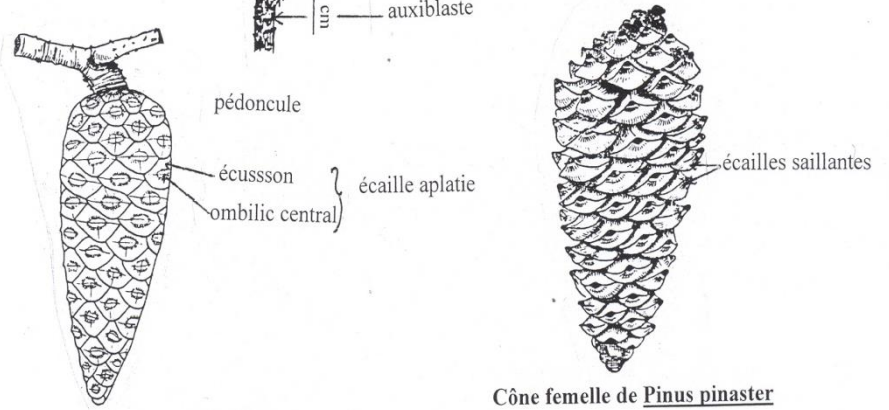
- F/ Taxacees : Taxus baccata ou If



E/ Pinus halepensis : Pin d'Alep



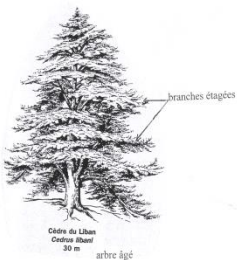
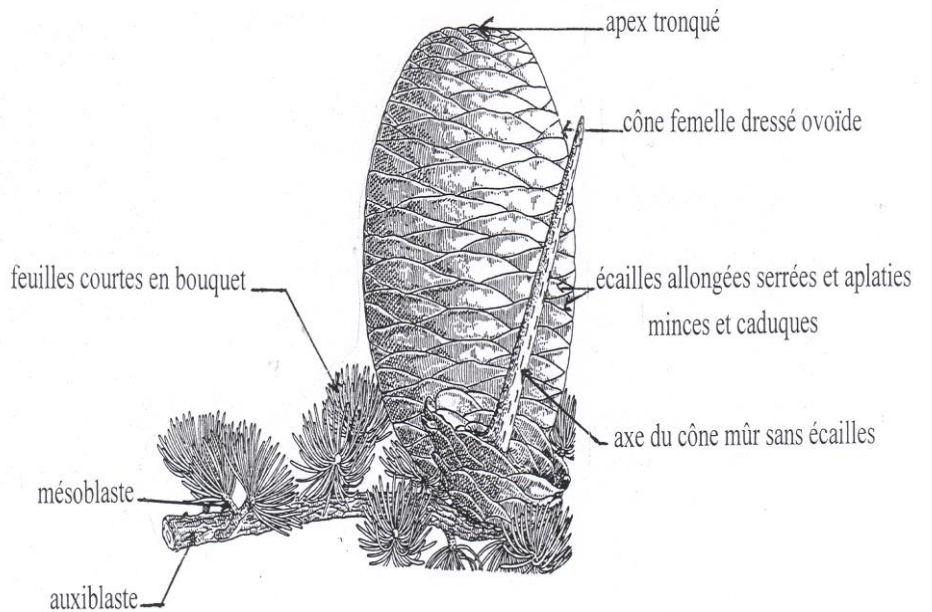
E/ Pinus pinaster : Pin maritime



Cône femelle de Pinus halepensis

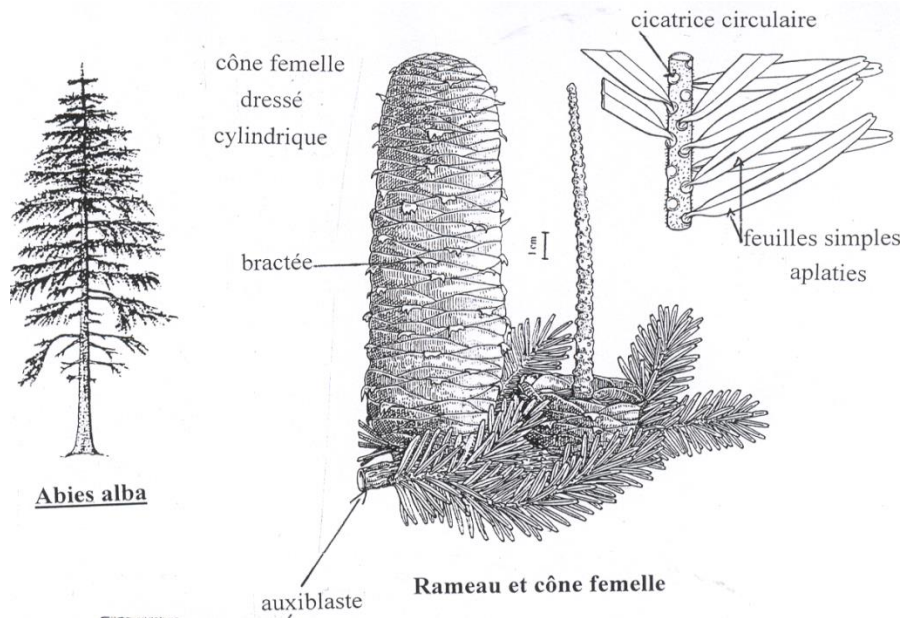
Cône femelle de Pinus pinaster

E/ Cedrus atlantica : Cèdre de l'Atlas

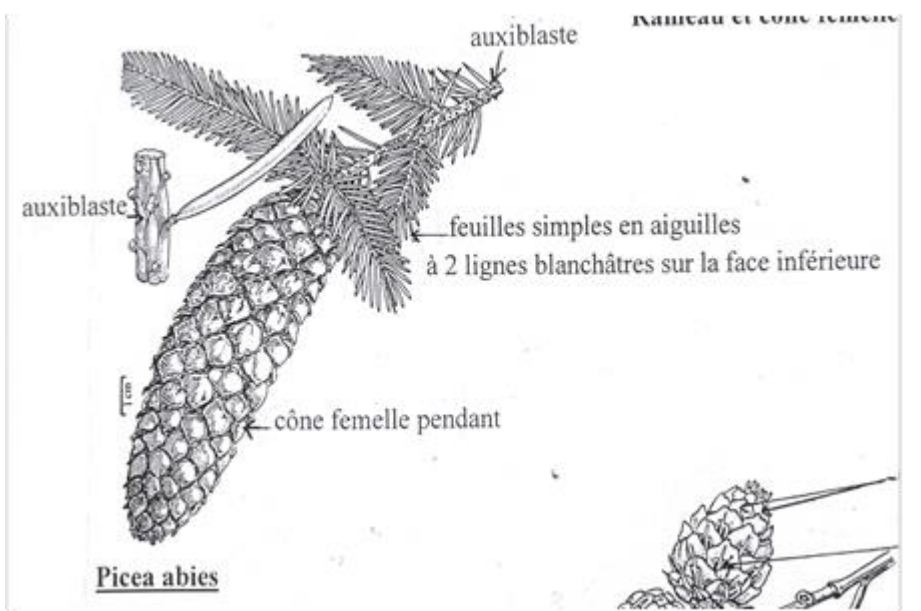


E/ *Abies atlantica* : Sapin de l'Atlas

Bractées visibles sur le cône femelle
(*abies alba*)

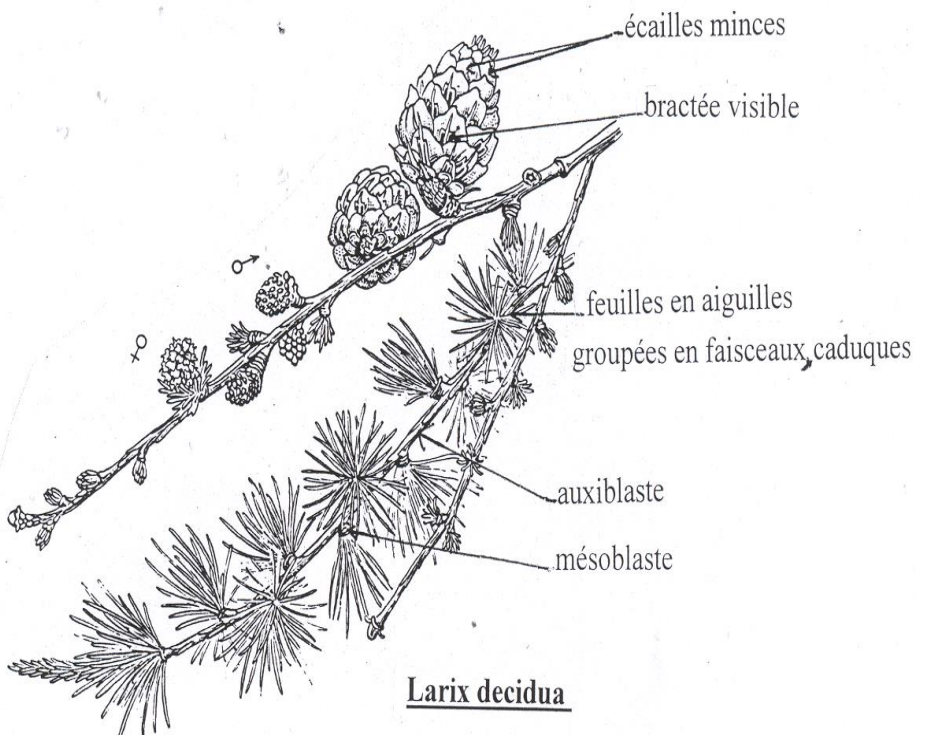


E/ *Picea excelsa* : Sapinette



E/ *Larix decidua* (Larix = mélèze)

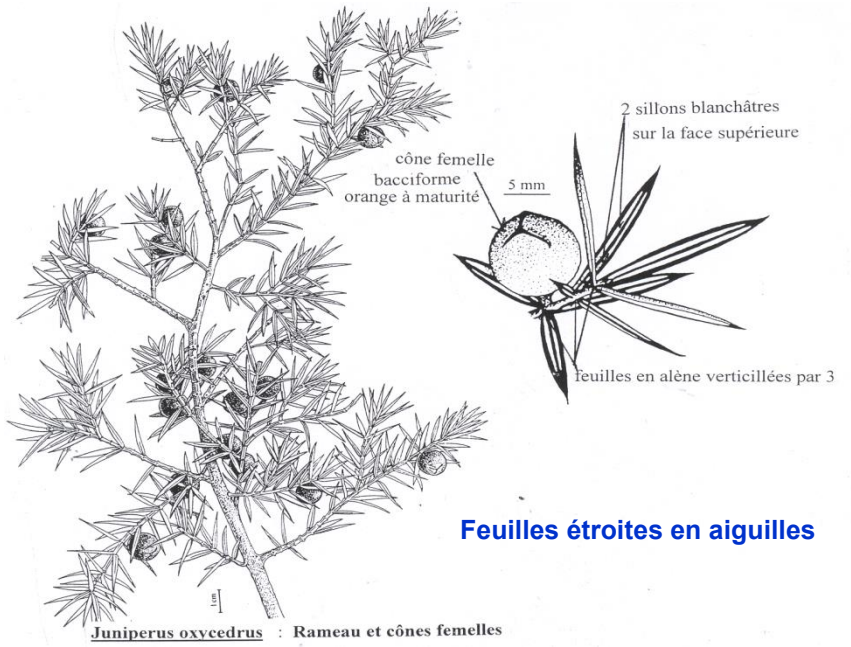
Feuilles courtes en faisceaux
Cône femelle à bractées visibles



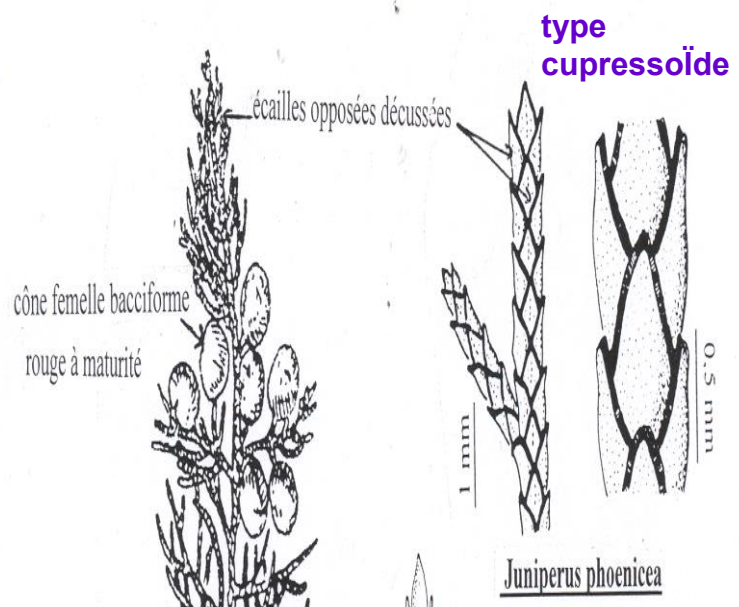
• F/ Cupressacées

E/ Juniperus oxycedrus : Genévrier oxycèdre

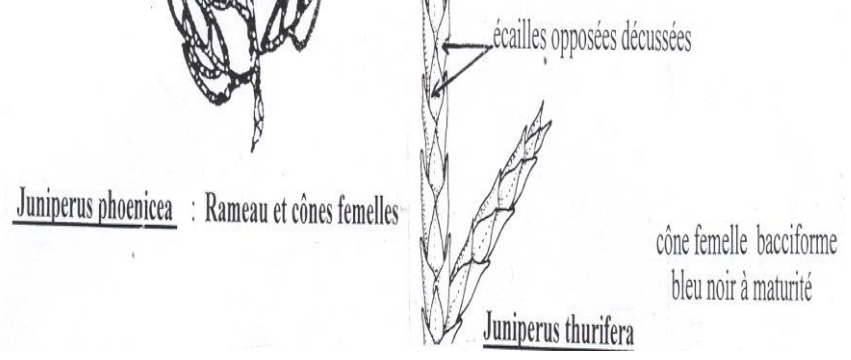
- Feuilles en aiguilles verticillées par 3 avec 2 sillons blanchâtres sur la face supérieure
- Cône femelle bacciforme (charnu) de couleur orange à maturité (verticille de 3 écailles : cicatrice triradiée)



E/ Juniperus phoenicea : Genévrier rouge



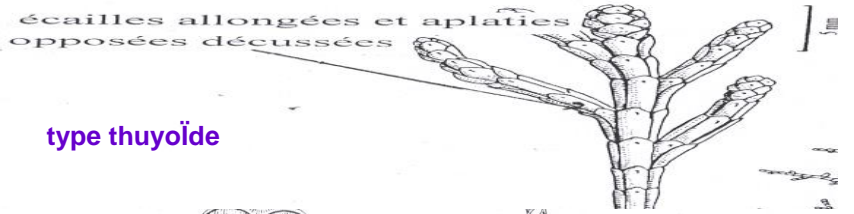
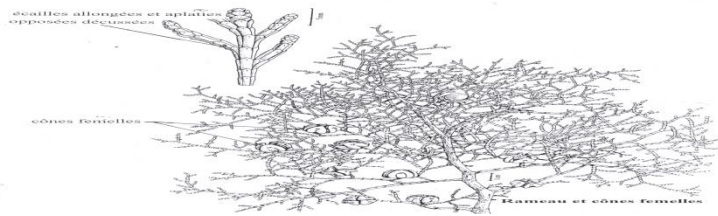
E/ Juniperus thurifera : Thurifère



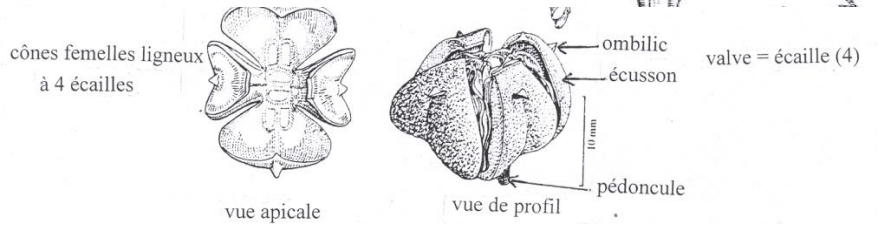
E/ Tetraclinis articulata : Thuya

- Feuilles en écailles thuyoides allongées opposées décussées . Les feuilles dorso-ventrales sont plates et larges et les feuilles latérales sont bombées. Rameaux articulés.
- Cône femelle ligneux à 4 écailles.

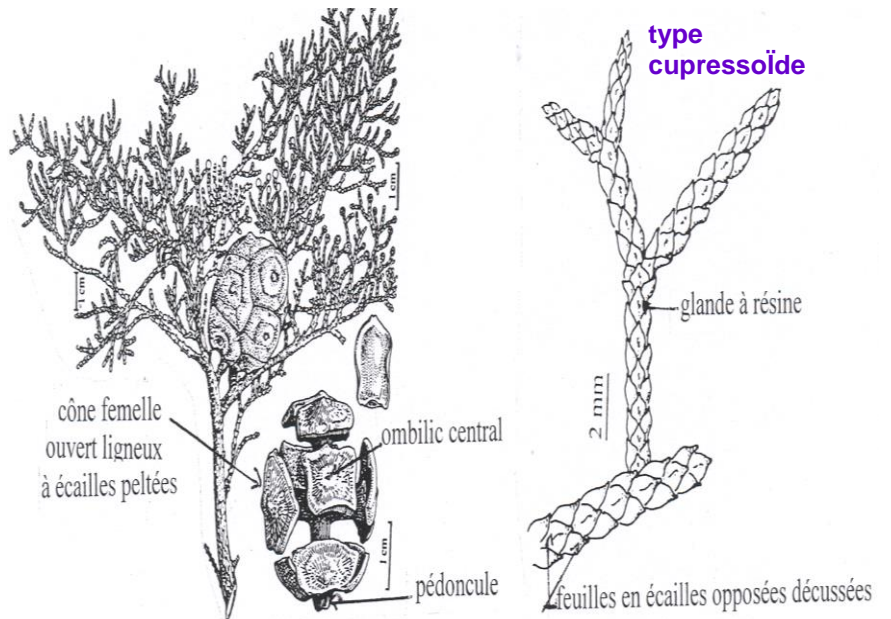
Rameau articulé et aplati



type thuyoïde



E/ Cupressus sempervirens : Cyprès



F/ Cupressacées : Cupressus sempervirens :

Définitions

- Feuilles en écailles

-- feuilles petites étroitement appliquées contre le rameau qu'elles cachent complètement.

Feuilles en écailles de type cupressoïde

écailles toutes semblables opposées deux par deux.



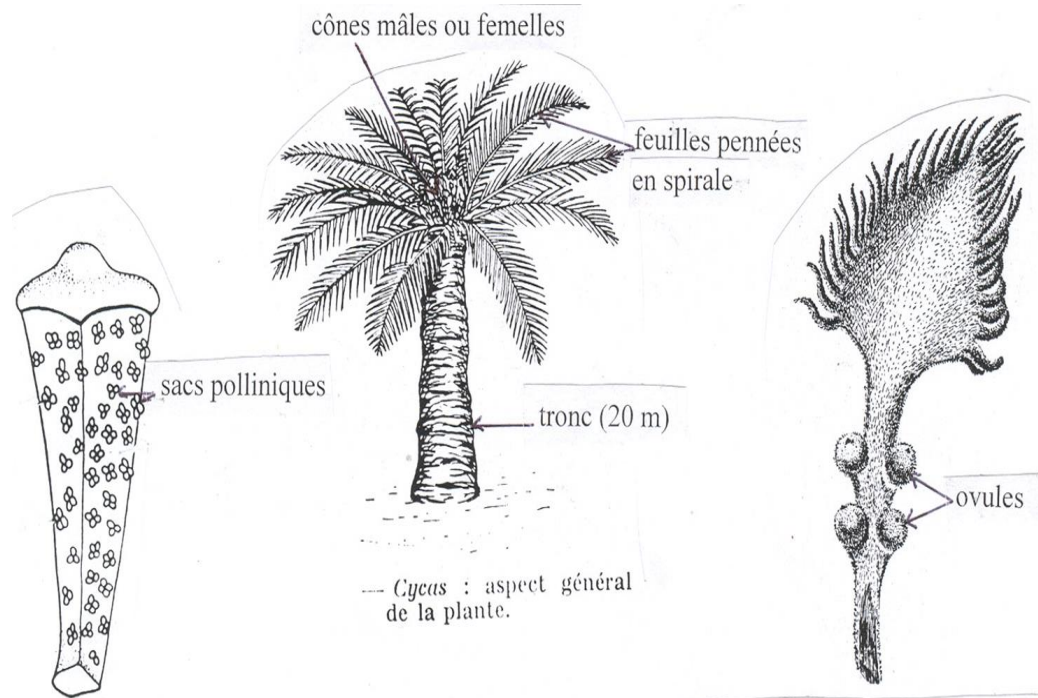
Feuilles en écailles de type thuyoïde

Feuilles toutes opposées, allongées opposées décussées. Les feuilles dorso-ventrales sont plates et larges et les feuilles latérales sont bombées. Rameaux articulés.



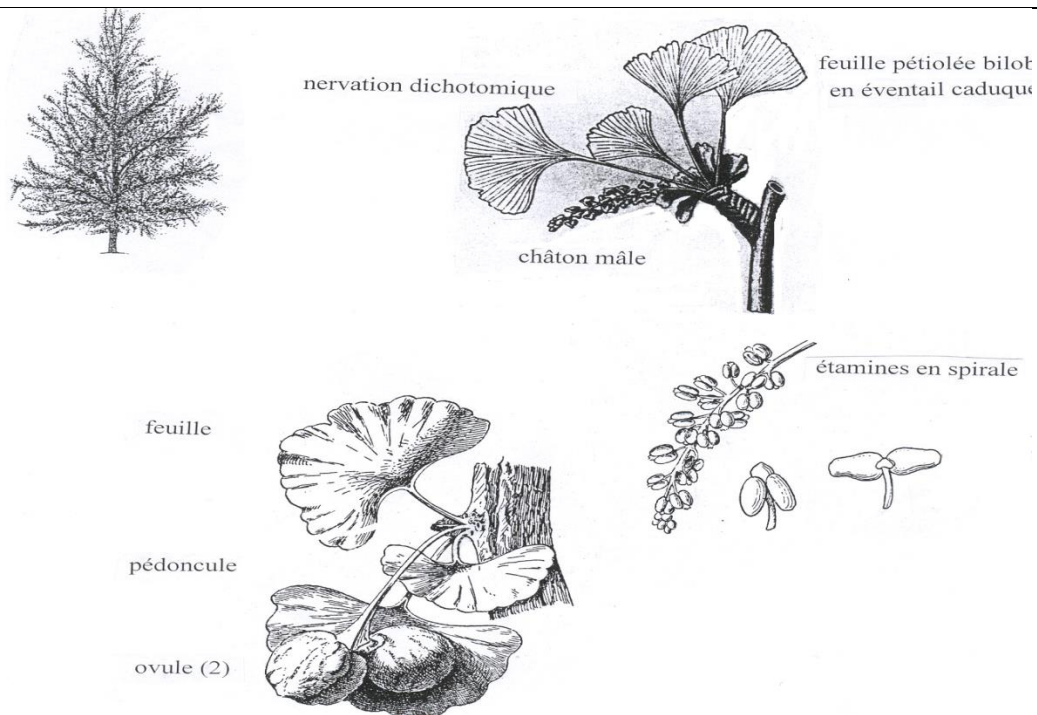
Cycadophytes
 F/ Cycadacées
 G/ *Cycas*
 E/ *Cycas revoluta*

Caractères :



Gienkgophytes
 F/ Gienkgoacées
 G / *Gienkgo*
 E/ *Gienkgo biloba*

Caractères :



Gnétophytes
 F/ Epherdracées
 G/ *Ephedra*
 E/ *Ephedra fragilis*

Caractères :

