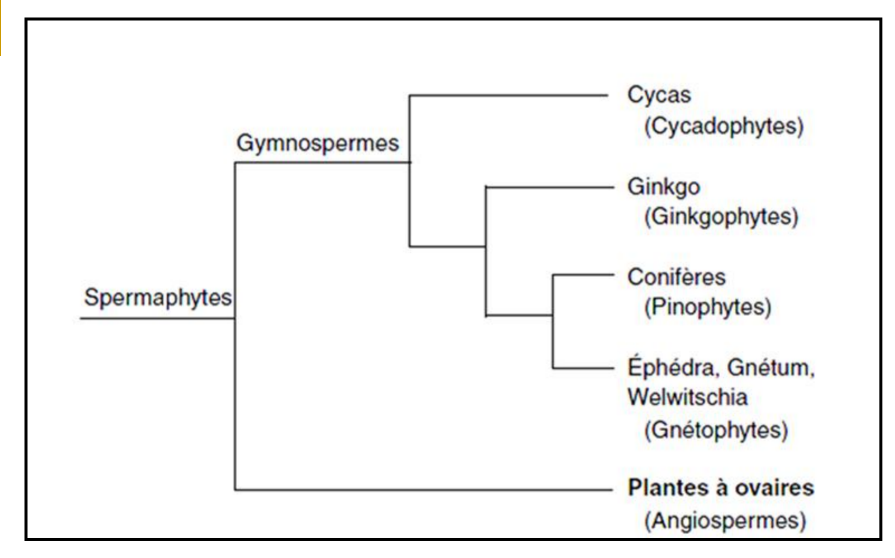


Introduction

- * Les Spermaphytes (du grec sperma, graine) comprennent les végétaux les plus perfectionnés : les plantes à graines.
- ✓ le prothalle femelle se développe à l'intérieur de la paroi de la spore (endoprothallie) et dépend du sporophyte.
- ✓ Le prothalle mâle est le grain de pollen.
- ✓ La fécondation n'est plus tributaire de l'eau extérieure mais à travers le tube pollinique.

Systématique

- * Les Spermaphytes comprennent deux clades, les Gymnospermes et les Angiospermes.
- * On distingue parmi les Gymnospermes :
- Les Gymnospermes archaïques, les Cycadophytes et les Ginkgophytes.
- > Les Gymnospermes types, les Conifères ou Pinophytes.
- > Les Gymnospermes surévolués, les Gnétophytes.
- * Les Angiospermes sont les plantes à graine enveloppée dans un ovaire. C'est le clade des Magnoliophytes.



Cladogramme des Spermaphytes

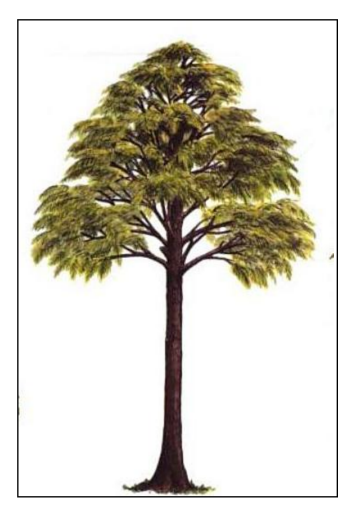
3.1. Embranchement: Cycadophyta

- Cet Embranchement comporte une seule Classe :
 Cycadopsida, divisée en 03 Ordres :
- > Ordre 1: *Pteridopsermales*.
- > Ordre 2 : *Caytoniales*.
- > Ordre 3 : Cycadales.

a/ Les Pteridospermales

C'est un ordre disparu comportant des fougères « à graines ».
 En effet, les frondes sont morphologiquement tout à fait semblables à celles des fougères. La présence de l'ovule a permis de ranger les genres : Alethopteris, Linopteris, Mixoneura, Sphenopteris, Glossopteris, Lyginopteris, Mariopteris, Neuropsteris parmi les Pteridospermales.

b/ Les Caytoniales: C'est un ordre disparu.



Reconstitution d'une Ptéridospermale, *Archaeopteris* dans les dépôts fossiles de l'Est de l'Amérique du Nord

c/ Les Cycadales

- C'est un ordre qui n'est représenté que par une centaine d'espèces regroupés en 3 familles et onze genres. Les premiers fossiles connus datent du Permien (270-280 millions d'années) et une apogée au Jurassique souvent appelé « âge des Cycas ».
- > Les trois familles actuelles sont : Zamiaceae, Cycadaceae et Stangeriaceae.
- Les Cycas forment un genre qui comporte 20 espèces. *Cycas revoluta* : Sorte de petit palmier ornemental fréquent dans les jardins de l'Algérois



Zamia pumila



Cycas revoluta



Encephalartos ferox



Stangeria eriopus

Cycas revoluta

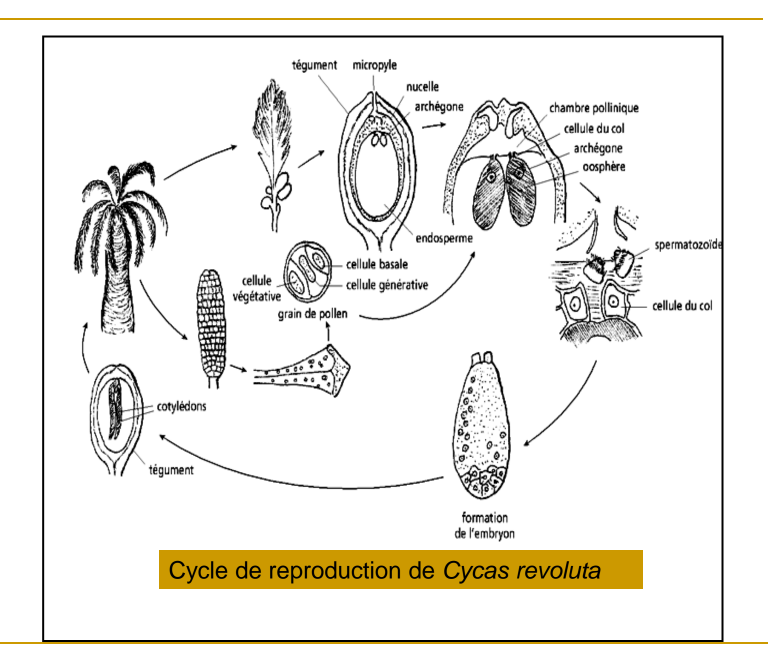


Pied femelle





Pied mâle

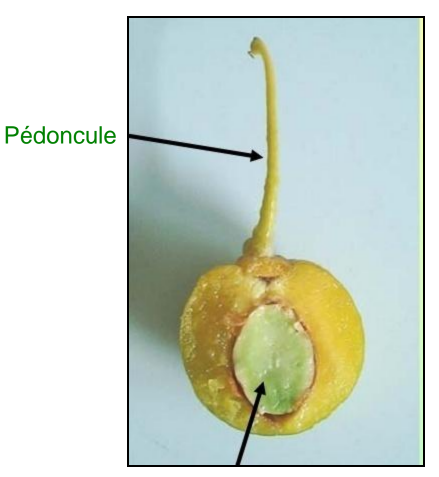


3.2. Embranchement: Ginkgophyta

- Cet Embranchement, comporte une seule Classe :
 Cordaïtopsida, divisée en 02 Ordres :
- 1/ Les *Cordaïtales* : Sont des Préphanérogames arborescentes essentiellement paléozoïques.
- 2/ Les *Ginkgoales*: Ordre répondu surtout au Mésozoïque représenté actuellement par une seule espèce : *Ginkgo biloba* (Ou arbre aux 40 écus) espèce qui vit en Chine.



Pied femelle de Ginkgo biloba



Amande



Rameau staminifère chez Ginkgo biloba

Ginkgo biloba



Pied femelle



Pied mâle

3.3/ Embranchement des Pinophyta

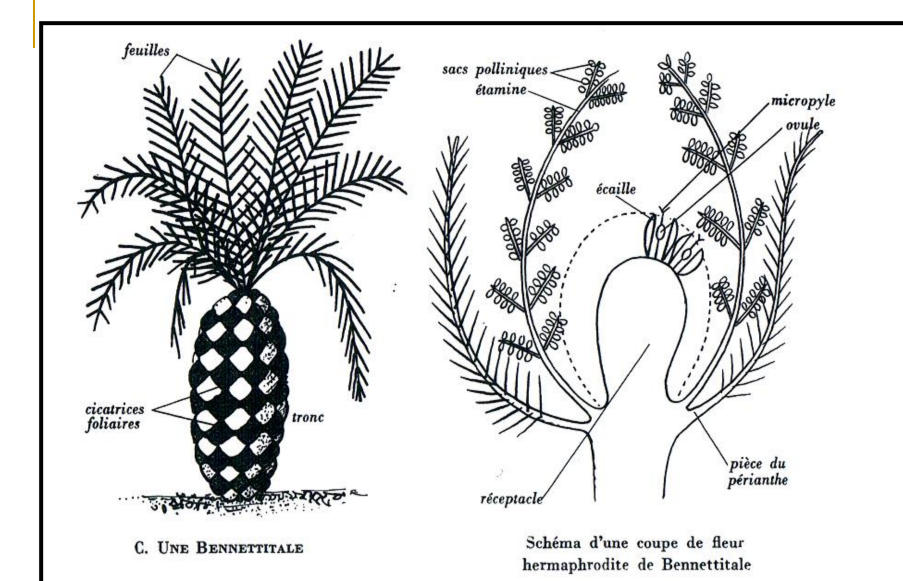
3.3.1. Caractères généraux

- > Toutes les Gymnospermes sont des espèces ligneuses, arbres ou arbustes. Aucune espèce n'est herbacée.
- Les feuilles sont généralement persistantes (Sauf pour le Mélèze : Larix decidua ou le Cyprès chauve : Taxodium distichum) et présentent des caractères xérophytiques : elles sont aciculaires (En aiguilles) ou squamiformes (En écailles).
- > Le xylème est centrifuge et le phloème est centripète.
- Existence d'un appareil sécréteur à résine d'où le nom de « Résineux ».

- Les organes sexuels sont groupés en des **cônes unisexués** (d'où le nom de **Conifères**), soit mâles, soit femelles mais portés généralement par un même pied (**Espèces monoïques**).
- > La fécondation est siphonogame : Le grain de pollen émet des gamètes mâles non ciliés qui sont conduits aux archégones à travers un tube pollinique.
- > Chez les Gymnospermes, il n'y a pas de vrai fruit.
- La graine renferme un embryon unique et un tissu de réserve constitué par l'endosperme. Il n'y a pas de formation d'albumen parce qu'il y'a une simple fécondation. Le nombre de cotylédons est variable.

3.3.2. Systématique

- * L'Embranchement des *Pinophyta* comporte une seule Classe *Pinopsida* divisée en 05 Ordres :
- > Ordre des Bennettitales : Ordre disparu .
- > Ordre des *Pinales* ou *Abietales*.
- > Ordre des Araucariales.
- > Ordre des Cupressales.
- > Ordre des *Taxales*.



Ordre des *Pinales* (ou *Abietales*)

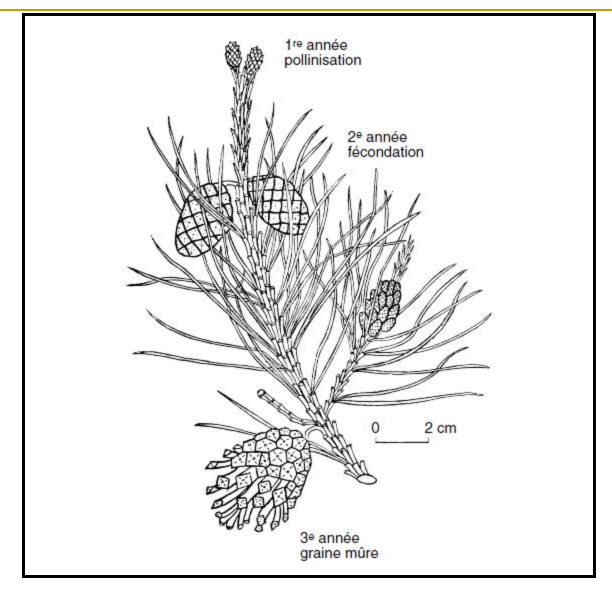
- * Ordre le plus répondu actuellement des Gymnospermes avec 45 genres et 500 espèces.
- □ On distingue plusieurs familles dont la plus importante est la famille des *Pinaceae* (Ou *Abietaceae*)
- Famille des *Pinaceae* (Ou *Abietaceae*) : Famille très importante actuellement avec 9 genres et 210 espèces localisées dans les différentes régions du monde.
- ✓ Existence de deux sacs polliniques et deux ovules par écaille.
- Feuilles persistantes (Sauf exception).

□ Les principaux genres

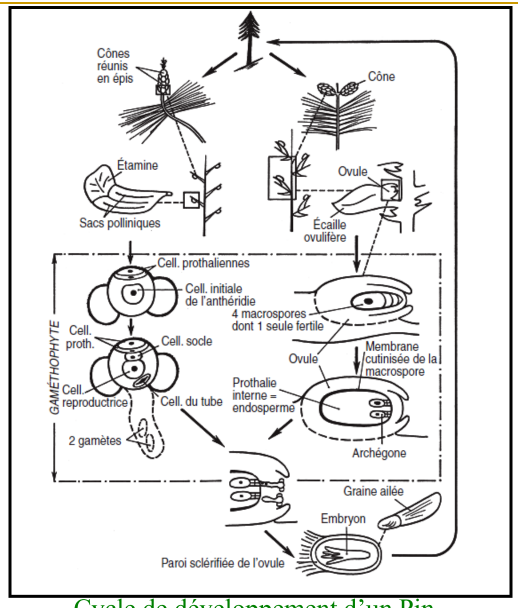
- > Genre *Pinus* : C'est le genre le plus important chez les Abietaceae. Il comporte 150 espèces forestières presque toutes situées dans l'hémisphère Nord :
- > Le pin d'Alep (*Pinus halepensis*) : Arbre circumméditerranéen qui constitue parfois des formations forestières pures. Large extension (De l'humide au semiaride). Au niveau de l'Atlas saharien, il constitue des steppes arborées. Arbre utilisé au passé comme espèce de reboisement (Barrage vert). Espèce menacée par les incendies, les scolytes et la processionnaire du pin.



Forêt de pin d'Alep du semi-aride

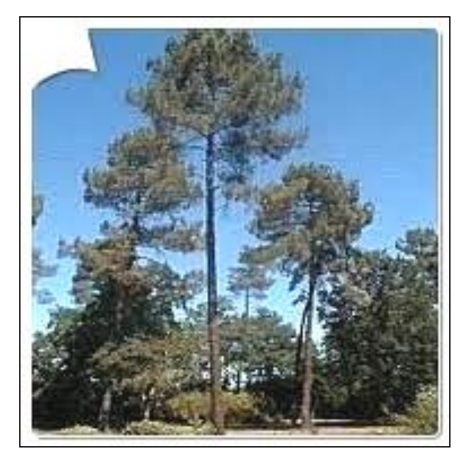


Générations successives de cônes femelles d'un Pin



Cycle de développement d'un Pin

• Le pin maritime (Pinus pinaster ou Pinus maritima): Fréquent à l'Est du pays sur substrat acide où il subsiste au Chêne-Liège (Quercus suber). Croissance très rapide d'où son utilisation dans les reboisements et fixation des dunes maritimes. On extrait aussi l'essence de térébenthine de Bordeaux.



Le pin maritime (*Pinus maritima* ou *P. pinaster*)



Cônes femelles

- Le pin noir (*Pinus nigra*) : Existe en peuplement au niveau du massif de Djurdjura.
- Le pin de Coulter (*Pinus coulteri*) : Le pin qui a le cône le plus gros des Gymnospermes.
- Le pin de Bristelcone (*Pinus longaeva*): Le pin le plus longévive. Peut dépasser les 4000 ans (plus de 4700 ans pour les plus vieux).



Cônes mâle et femelle de *Pinus nigra*



Cône femelle de Pinus coulteri



Pinus longaeva

Californie, Sierra Nevada. Climat désertique à 3500 m

- > Le genre *Cedrus* : Les Cèdres sont des arbres de hautes montagnes (plus de 900 m) : Une seule espèce algérienne :
- Le Cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica* ou *Cedrus libanotis* ssp. *atlantica*): Fréquent sur les monts de Chréa, Djurdjura, l'Ouarsenis et Belezma dans les Aurès. Nombreuses feuilles en aiguilles groupées en rosette.
- Le genre Abies : Il existe environ 60 espèces de Sapins dans les climats tempérés froids. Une seule espèce algérienne :
- ✓ Le Sapin de Numidie (*Abies numidica*) : Espèce endémique nordafricaine. En Algérie, se rencontre dans les monts des Babors et Tababors à l'Est du pays vers Kherrata.



Cône femelle de Cedrus atlantica



Abies numidica

- Le genre Larix (Les Mélèzes).
- Le Mélèze commun (*Larix decidua*) : Espèce à feuilles caduques.



Larix decidua



Larix decidua en automne



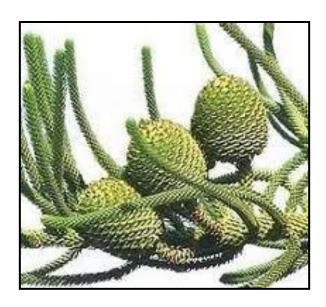
Cônes femelles de Larix decidua

Ordre des Araucariales

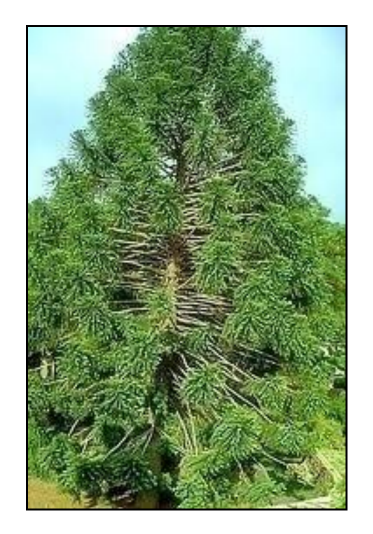
- Une seule famille appartient à cet ordre :
- Famille Araucariaceae : Localisée dans l'hémisphère Sud. Feuilles en aiguilles ou en alènes (Pointe d'une lance) chez le genre Araucaria ou à limbe large chez le genre Agathis.
- Le genre *Araucaria* comporte 16 espèces occupant l'Amérique du Sud et l'Australie. Le genre *Agathis* comporte 20 espèces du Sud asiatique et de la Nouvelle Zélande. En Algérie, 2 espèces d'Araucaria sont utilisées comme arbres d'ornement : *Araucaria excelsa* et *Araucaria bidwillii*.



Araucaria excelsa



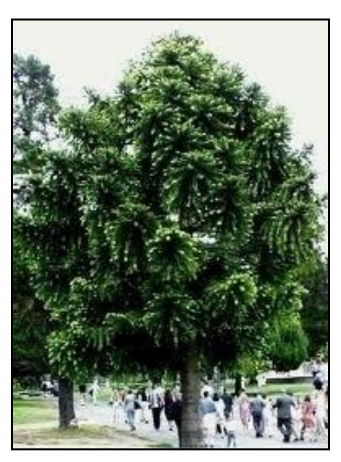
Cônes femelles d'Araucaria excelsa



Araucaria bidwillii



Cônes femelles d'Araucaria bidwillii



Agathis robusta



Cônes femelles d'Agathis damara

Ordre des Cupressales

- * Comprend deux familles : Cupressaceae et Taxodiaceae.
- Les feuilles sont squamiformes ou en alènes. Les cônes mâles et femelles sont de petite taille. Chez certains genres, les écailles deviennent concrescentes et complètement enveloppantes. Il se forme ainsi un galbule (Sorte de fruit en baie)
- > Famille des Cupressaceae :
- ✓ Genre Cupressus (Cyprès)
- Le Cyprès vert (*Cupressus sempervirens*) : Utilisé comme brise-vent. Existe deux sous-espèces :
- C. sempervirens ssp. fastigiata (Forme élancée) et
- *C. sempervirens* ssp. *horizontalis* (Forme horizontale).

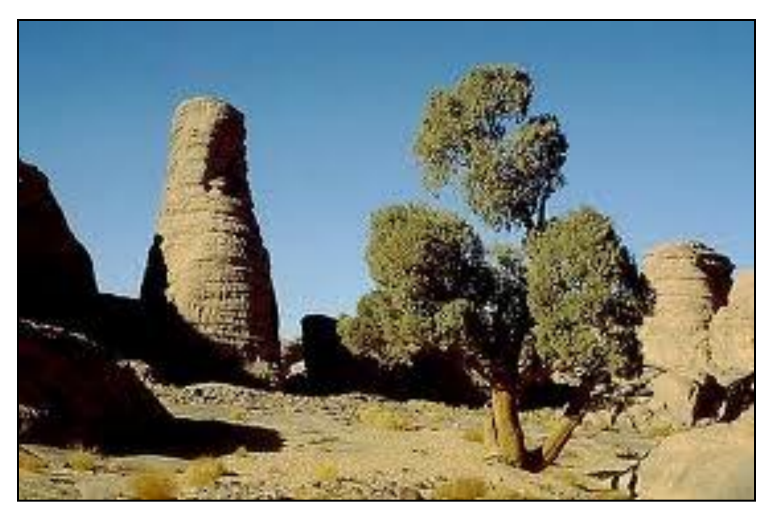


Cupressus sempervirens



Cônes femelles de Cupressus sempervirens

Le Cyprès du Tassili (C. dupreziana): Il est endémique de la région du Tassili. C'est une espèce en voie de disparition et protégée dans le parc national du Tassili. Il a un problème de régénération (Graines souvent stériles).



Cupressus dupreziana

- ✓ Genre Juniperus (les Genévriers)
- Le Genévrier rouge (*Juniperus phoenicea*): Feuilles en écailles. Espèce fréquente au niveau de quelques groupements côtiers de Zéralda (Mazafran) avec *Quercus coccifera* (Chêne kermes) et dans les montagnes de l'Atlas saharien où il constitue des formations végétales appelées matorrals.
- Le Genévrier oxycèdre (ou le G. cade) (*J. oxycedrus*) : Feuilles en alènes. On extrait l'huile de cade (gatran) utilisé contre les maladies de la peau et des plaies des animaux domestiques.

- Le Genévrier commun (*J. communis*): Espèce à port rabougri, fréquent dans le massif de Djurdjura et des Aurès.
- Le Genévrier sabine (J. sabina ssp. hemisphaerica)

 Espèce localisée uniquement sur les sommets culminants

 très arrosés du Djurdjura.
- Le Genévrier thurifère (Ou G. de la sagesse) (J. thurifera) : On le trouve au niveau des pelouses sèches des hautes montagnes des Aurès.



Juniperus phoenicea



Juniperus oxycedrus



Juniperus communis



Juniperus thurifera



Juniperus sabina



Cônes femelles de J. thurifera



Cônes femelles de J. sabina

✓ Genre *Tetraclinis*

Le Thuya de Berbérie (Ou le faux Thuya) (Tetraclinis articulata ou Callitris quadrivalvis) : Ses cônes possèdent quatre écailles et les feuilles squamiformes sont insérées de manière à présenter des articulations. Il forme parfois des peuplements purs dans les gorges de la Chiffa, les basses montagnes de Zaccar et les monts de Tlemcen sur substrat schisteux

✓ Genre *Biota*

• Biota orientalis : Espèce utilisée comme arbre ornemental.



Tetraclinis articulata



Cône femelle de Tetraclinis articulata



Biota orientalis

- > Famille *Taxodiaceae*: Arbres souvent monoïques.

 10 genres parmi eux:
- > Genre Sequoia:
- Sequoia gigantea (Ou Wellingtonia giganteum): Rencontré au niveau de la Sierra Nevada en Californie. Peut dépasser 115 m de hauteur et 12 m de diamètre! Peut vivre jusqu'à 3800 ans!
- > Genre *Taxodium*:
- ✓ *Taxodium mucronatum*: Dont un spécimen (arbre de Tulé, au Mexique):16 m de diamètre, 48 m de haut, plus de 2000 ans!



Sequoia gigantea



Sequoia gigantea



Taxodium mucronatum (arbre de Tulé).

Ordre des Taxales

- * Ordre considéré comme une classe alors qu'il est monotype (à une seule famille)
- □ Famille *Taxaceae*: On distingue pour cette famille 4 genres et 13 espèces. Le genre le plus important est le genre *Taxus*.
- L'If (*Taxus baccata*): Cette espèce existe à l'état sporadique dans l'étage humide froid (Djurdjura, Chréa, Monts de Tlemcen). La plante contient un alcaloïde: La taxine. L'espèce fournit un excellent bois. Elle est dioïque. Le cône femelle comporte une seule graine dont le tégument s'entoure à maturité d'une excroissance charnue (arille) (Caractère évolutif).



Arilles de Taxus baccata

Taxus baccata

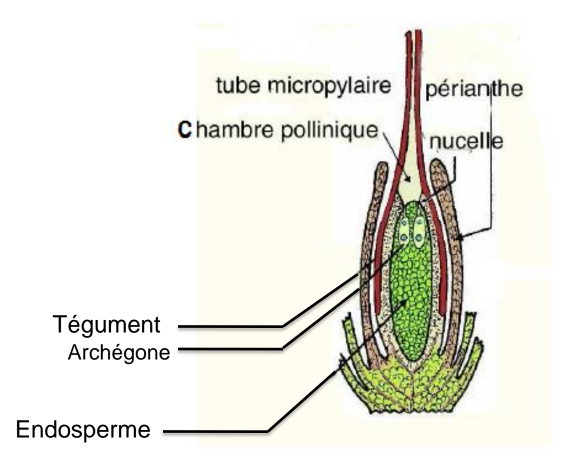


4/ Embranchement Gnetophyta

- * Encore appelé Chlamydospermes (Du grec : Chlamydos : enveloppe) ou Saccovulées.
- divisée en 3 ordres, 3 familles et 3 genres. Ces ordres ont une origine inconnue et la classe n'apparaissait qu'au Tertiaire (65 millions d'années). C'est un groupe hétérogène mais les caractères communs sont des caractères intermédiaires entre ceux des Gymnospermes et ceux des Angiospermes.

- * Elles possèdent plusieurs caractères d'Angiospermes :
- > Présence de vrais vaisseaux.
- Bractées s'organisant en enveloppe entourant les organes reproducteurs (Mais toujours ouverts en tube).
- Étamines pourvues d'un filet.
- Mais les ovules sont encore nus d'où leur rattachement aux Gymnospermes plutôt qu'aux Angiospermes et il n'y a pas encore une double fécondation (Une ébauche apparaît toutefois chez les Ephedrales).

Structure de l'ovule chez les Gnetopsida



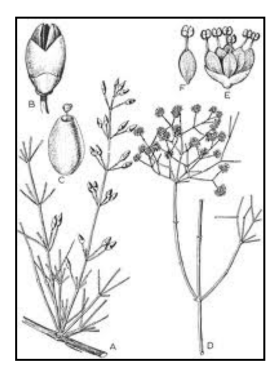
Ovule d'Ephedra disticha

4.1. Systématique

- Les Gnetophytes se divisent en 3 ordres :
- Ordre des Ephedrales : Cet ordre comporte une seule famille :
 Ephedraceae et un seul genre Ephedra et 35 espèces.
- Arbustes ou lianes dioïques ou monoïques. Représentées par 04
 Espèces en Algérie :
- Ephedra altissima .
- Ephedra alata: Et la Sous-espèce saharienne: E. alata ssp. alenda.
- Ephedra fragilis.
- Ephedra major.



Ephedra altissima



Inflorescences



Ephedra alata ssp. alenda



Ephedra fragilis

Ephedra major

- > Ordre des *Gnetales*: Une seule famille: *Gnetaceae* et un seul genre *Gnetum* et une trentaine d'espèces existant dans les forêts équatoriales.
- Ordre des Welwitschiales: Comporte une seule famille: Welwitschiaceae et un seul genre Welwitschia et une seule espèce Welwitschia mirabilis. Cette espèce se trouve dans le désert du Kalahari (Namibie, Angola; Sud-Ouest africain) dans des conditions désertiques extrêmes (Précipitations absentes pendant 4 à 5 ans!)



Gnetum africanum



Inflorescence mâle



Inflorescence femelle



Welwitschia mirabilis



Inflorescence femelle de *Welwitschia mirabilis*



Inflorescence mâle de *Welwitschia mirabilis*