# Gimnospermas

De acuerdo a Judd *et al.* (1999) las plantas con semillas vivientes forman un grupo monofilético con 5 clados: Cicadeas, Ginkgos, Coníferas, Gnetófitas y Angiospermas. Los cuatro primeros grupos han sido llamados Gimnospermas y según numerosos trabajos recientes no serían un grupo monofilético. De manera que las relaciones filogenéticas entre los grupos actuales de las plantas con semillas no están aún bien resueltas.

El término **Gimnospermas** significa, literalmente, **semillas desnudas** y sirve para designar un importante carácter de todas aquellas plantas en las cuales los **óvulos** (megasporangios) nacen en una posición expuesta sobre **esporofilos** o estructuras equivalentes. En contraste, las **Angiospermas** o plantas con flores desarrollan sus **óvulos** y **semillas** dentro de un **ovario**.

El grupo más grande e importante desde el punto de vista económico son las Coníferas. Algunas coníferas no sólo son las plantas más grandes de la tierra, sino que también son las más longevas (\$equoia gigantea, 4000 años); tienen una distribución muy amplia formando forestas en los dos hemisferios. Los Ginkgos y Cicadeas representan miembros sobrevivientes y extremadamente antiguos y en el mundo moderno se consideran fósiles vivientes.

Exceptuando las **Gnetophyta**, que tienen miembros de vasos más eficientes en el transporte de agua, pero más propensos a sufrir daños irreparables durante la sequía, las Gimnospermas tienen **traqueidas** como elementos conductores del xilema.

Con excepción de las **Cycadophyta** y algunas **Gnetophyta**, las Gimnospermas son polinizadas por el viento.

El intervalo entre polinización y fertilización es diferente en cada división. Puede ser muy lento y la semilla puede estar madura recién a los 3 años (*Pinus*). En Cycadophyta y Gingkophyta comprende de 3 a 5 meses y en *Ephedra* entre 10 y 15 horas.

En Gimnospermas se incluyen cerca de 15 familias, 75-80 géneros y aproximadamente 850 especies.

Según Gifford & Foster (1996) se pueden reconocer cuatro divisiones de Gimnospermas actuales que se pueden identificar a través de la siguiente clave:

A. Tallo no ramificado o parcialmente subterráneo, hojas pinnadas rara vez bipinnadas, vernación circinada.

### 1. Cycadophyta

- A'. Tallo ramificado, hojas simples, enteras o lobadas, de vernación variada nunca circinada.
  - B. Hojas flabeliformes, nervios dicotómicos, vernación variada, nunca circinada.

#### 2. Ginkgophyta

- B'. Hojas no flabeliformes, linear, lanceolada o oval, uninervadas rara vez multinervadas.
  - C. Flores aperiantadas; plantas generalmente con conductos resiníferos, leño secundario sin tráqueas.

## 3. Coniferophyta

C'. Flores periantadas; plantas sin conductos resiníferos, leños secundarios sin tráqueas.

#### 4. Gnetophyta

Existen 4 familias que poseen representantes en Argentina, los cuales figuran en la siguiente tabla:

Familia	Especies	Nombre Vulgar
Podocarpacea e	Saxegothaea conspicua	maniú
	Prumnopitys andina	lleuque
	Podocarpus parlatorei	pino del cerro
	Podocarpus nubigenus	mañiú macho
	Podocarpus lambertii	pinheirinho
	Lepidothamnus fonkii	ciprés enano
Araucariaceae	Araucaria angustifolia	pino Paraná, curiý
	Araucaria araucana	peuhén, pino chileno
Cupressaceae	Pilgerodendron uviferum	ten
	Austrocedrus chilensis	ciprés
	Fitzroya cupressoides	alerce
Ephedraceae	Ephedra multiflora	
	Ephedra boelckei	
	Ephedra tweediana	
	Ephedra chilensis	
	Ephedra frustillata	
	Ephedra rupestris	
	Ephedra triandra	
	Ephedra americana	
	Ephedra breana	
	Ephedra ochreata	

Contenido: Dra. Elsa Cabral de Ferber. E-mail: ferber@arnet.com.ar

**Dibujos**: Daniel Cian. E-mail: <a href="mailto:ciandaniel@yahoo.com">ciandaniel@hotmail.com.ar</a>

 $\textbf{Compaginaci\'on:}\ Lic.\ Sylvina\ Casco.\ E-mail:\ sylvina@arnet.com.ar$