



UNNE



FACENA

Core Eudicotiledóneas

DIVERSIDAD VEGETAL
BIOTAXONOMÍA DE SPERMATOFITOS

2010



PROLOGO

El presente trabajo es un aporte de la Asignatura Diversidad Vegetal, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) que tiene por finalidad facilitar la preparación del programa a los alumnos que cursan la materia. Se intenta brindar una orientación en el estudio de la exomorfología, de la biología reproductiva, de la distribución e importancia económica de los diferentes grupos de Angiospermas. Además, se introducen aspectos filogenéticos como resultado de estudios moleculares recientes.

Esta labor es el resultado de la tarea conjunta de los siguientes docentes y adscriptos de la Asignatura:

- ✓ **Dirección y corrección:** Dra. Elsa L. Cabral (Prof. Titular).
- ✓ **Compaginación general:** Dra. Sylvina L. Casco.
- ✓ **Fotos:** Elsa L. Cabral, Walter A. Medina, Roberto M. Salas, Andrea A. Cabaña Fader, Sandra G. Martin, Enrique A. Szelag, Otto Ferber.
- ✓ **Dibujos:** Daniel Cian.
- ✓ **Elaboración original y revisión bibliográfica de los taxones que actualmente pertenecen al Clado Core Eudicotiledóneas basales:** Dra. Sylvina L. Casco, Prof. Natalia Ayala, Dra. Cinthia González.
- ✓ **Actualización del Clado y edición de nuevas familias de acuerdo al Sistema de Clasificación APG II (Angiosperm Phylogenetic Group II) 2009/2010:** Lic. Andrea A. Cabaña Fader; Lic. Sandra G. Martin.



Este trabajo no es una fuente completa de información y se sugiere al alumno la consulta bibliográfica que se añade al final de cada tema.

INDICE

	Página
Características generales	1
5.1 Orden Saxifragales	3
5.1.1. Familia Crassulaceae	5
5.1.2. Familia Haloragaceae	9
5.1.3. Familia Hamamelidaceae	12
5.1.4. Familia Saxifragaceae	16
5.2. Orden Santalales	20
5.2.1. Familia Misodendraceae	22
5.2.2. Familia Olacaceae	25
5.2.3. Familia Opiliaceae	28
5.2.4. Familia Loranthaceae	31
5.2.5. Familia Santalaceae	34
5.3. Caryophyllales	38
5.3.1. Familia Droseraceae	40
5.3.2. Familia Nepenthaceae	45
5.3.3. Familia Tamaricaceae	48
5.3.4. Familia Plumbaginaceae	52
5.3.5. Familia Polygonaceae	55
5.3.6. Familia Caryophyllaceae	60
5.3.7. Familia Achatocarpaceae	64
5.3.8. Familia Amaranthaceae	68
5.3.9. Familia Phytolaccaceae	75
5.3.10. Familia Nyctaginaceae	81
5.3.11. Familia Molluginaceae	88
5.3.12. Familia Basellaceae	91
5.3.13. Familia Portulacaceae	94
5.3.14. Familia Cactaceae	98
5.3.15. Familia Aizoaceae	106
5.5. Familia Dilleniaceae	110