

197

Ing. Ramón A. Palacios

Profesor Asociado

21B

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cátedra de Botánica, Plantas Vasculares

I.- Programa Teórico (20 Bellillas)

A.- Parte General

- 1.- Introducción a la Morfología y Biosistemática Vegetales. Su importancia. Historia: Clasificaciones empíricas, artificiales y naturales (morfológicas y filogenéticas). Principales sistemas. Origen y características de la Megafitfa terrestre. Metodología sistemática moderna; sistemática tradicional, experimental e integral. Las Plantas Vasculares (Traqueofitas); Pteridofitas (Criptógamas Vasculares) y Espermofitas (Fanerógamas, Antofitas o Sifonogamas): Gimnospermas y Angiospermas. Organización. Homologías y analogías. La planta vascular primitiva. Teoría del teloma.
- 2.- Nomenclatura botánica. Categorías sistemáticas. Código Internacional. Principales leyes de Nomenclatura. Ejemplos y Problemas taxonómicos. Nuevos conceptos y sistemas recientes de los grandes grupos.
- 3.- Fitografía o técnica de la descripción de plantas. Sistemática y Florística. Floras, monografías. Estudios críticos. La flora argentina y su estudio. Institutos y Herbarios principales. Index Herbariorum. Glosología. Bibliografía. Técnica de herbarios.

B.- Parte Especial

- 4.- División Pteridophyta, Pteridofitas. Caracteres, importancia y evolución. Las cinco Clases: Psilophytida, Psilotida, Sphenopsida (Articulatae), Lycopida y Pteropsida sensu stricto (Filices).
- 5.- División Pteridophyta. Caracteres y claves de los órdenes: Psilotales, Psilotales, Calamitales, Equisetales, Lycopodiales, Lepidodendrales, Selaginellales, Isoetales, Ophioglossales, Marattiales, Osmundales, Filicales, Marsileales y Salviniales, Principales familias, claves y ejemplos con especial referencia a la flora argentina.

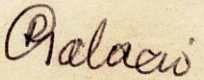
*(OMW)*  
OSVALDO R. VIDAL  
DIRECTOR  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

*Galacio*



- 6.- División Gimnospermae, Gimnospermas. Caracteres generales. Equivalencias de mega y microsporófilos con carpelos y estambres, respectivamente. El estróbile como flor e inflorescencia. Significación paleontológica y actual del grupo. Sus Clases: Cycadoidida, Coniferopsida, Taxopsida, y Gnetopsida, sensu lato (sinónimos: Chlamidospermae o Gnetales). Caracteres y claves.
- 7.- División Gimnospermae. Caracteres y claves para reconocer los órdenes y las familias principales, actuales y algunas fósiles. Pteridospermales, Cycadales, Bennettitales, Ginkgoales, Cordaitales, Coniferales; Taxales y Gnetales. Familias y ejemplos típicos en consideración de la flora argentina y universal.
- 8.- División Angiospermae, Angiospermas. Caracteres generales. Relaciones filogenéticas con las divisiones anteriores. Importancia. Embriología. La flor, interpretación morfológica. Biología floral; casos de anemo-, zo- e hidrofilia. Inflorescencias. Biología carpológica. Metamorfosis y Evolución de los órganos. Progresiones y reducciones. Adaptaciones. Convergencias, variaciones paralelas. Neotenia. Heterobatnia.
- 9.- División Angiospermae. Sistemática general. Clases: Monocotyledoneae y Dicotyledoneae. Caracteres y diferencias. Sinopsis para el reconocimiento de los grupos de órdenes. Tendencias evolutivas.
- 10.- Clase Monocotyledoneae, Monocotiledóneas. Caracteres y claves de los órdenes: Fluviales (Helobiae), Triuridales, Andanales, Principiales, Glumiflorales, Spathiflorales, Raninosales, Liliflorales, Scitaminales y Licrospermales.
- 11.- Clase Monocotyledoneae. Principales familias, con claves. Ejemplos de géneros y especies. con especial consideración de la flora argentina y con mención de algunas plantas características o útiles (en igual forma se procederá con respecto a las familias y los ejemplos, en las bolillas que siguen, nos. 12 a 20).

  
OSVALDO R. VIDAL  
DIRECTOR  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS



12.- Clase Dicotyledoneae, Dicotiledóneas. Caracteres y Clasificación.

Clave de las Subclases: Archichlamydeae (Arquiclamídeas. Dialipétalas, Coripétalas y Apétalas) y Metachlamydeae (Metaclamídeas. Gamopétalas o Simpétalas).

Subdivisión de las Arquiclamídeas en grupos de órdenes. Sepaloidianos, Petaloidianos (Monoclamídeas y Aperiantados) y Corolianos (Dialipétalas en sentido estricto).

13.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Principales órdenes Sepaloidianos:

Casuarinales, Piperales, Salicales, Myricales, Juglandales, Fagales, Urticales y Podostemonales, Principales familias. Ejemplos.

14.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Principales órdenes Petaloidianos:

Proteales, Santalales, Aristolochiales, Balanophorales y Polygonales, Principales familias. Ejemplos,

15.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Órdenes Corolianos superovariados dialicarpelares: Ranales y Rosales, Principales familias. Ejemplos.

16.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Órdenes Corolianos superovariados gamocarpelares: Centrospermales, Rhodiales (Papaverales), Parietales, Sarraceniales, Geriales, Sapindales, Rhamnales y Malvales. Principales familias. Ejemplos.

17.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Órdenes Corolianos inferovariados: Opuntiales, Myrtiflorales y Umbelliflorales. Principales familias. Ejemplos.

18.- Dicotyledoneae - Metachlamydeae. Caracteres y claves de los órdenes.

Órdenes pentacíclicos: Ericales, Primulales, Plumbaginales y Ebenales, Principales familias. Ejemplos.

  
 OSVALDO R. VIDAL  
 DIRECTOR  
 DEPTO. CS. BIOLOGICAS

*O. Vidal*



- 4 -

- 19.- Dicotyledoneae - Metachlamydeae. Órdenes tetracíclicos superovarios: Contortales, Tubiflorales y Plantaginales. Principales familias. Ejemplos.
- 20.- Dicotyledoneae - Metachlamydeae. Órdenes tetracíclicos inferovarios: Rubiales, Cucurbitales y Caumanulales. Principales familias. Ejemplos.

---

## II - Programa Práctico

- 1.- Examen, análisis morfológico y dibujo, de ejemplos de los principales grupos sistemáticos del programa teórico (Pteridophyta, Gymnospermae y Anisómermae) dando especial preferencia a representantes de la flora argentina y sudamericana y, en los grupos exóticos, a las plantas difundidas por el cultivo o las más características y útiles. Tiempo relativo aproximado de trabajo, para cada grupo: 20% Pteridophyta, 10% Gymnospermae, 30% Hipocotyledoneae, 40% Dicotyledoneae.
- 2.- Se prestará especial atención al entrenamiento personal del alumno en la observación, manejo del binocular y microscopio, técnica de disección y cortes, dando elementos de técnica histológica y anatómica como auxiliares de la práctica sistemática.
- 3.- Técnica de herborización. Formación individual de un herbario con un mínimo de 120 ejemplares bien preparados, de diferentes especies del cual el 80% como mínimo debe ser de plantas silvestres. Prácticas de campo, recolección, apuntes, prensado y desecado, etiquetado. Entrenamiento personal.
- 4.- Prácticas de determinación de plantas vivas y de herbario, hasta la familia, el género y la especie, preferentemente con plantas de la flora nativa. Uso de las claves y descripciones.

OSVALDO R. VIDAL  
DIRECTOR  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

Galacid



- 5 -

- 5.- Cada alumno presentará al final un vocabulario alfabético de los términos técnicos empleados en las prácticas, dando su definición.
- 6.- Excursiones de estudio y herborización, con redacción de apuntes de viaje. Se harán obligatoriamente dentro y fuera del horario fijado para el curso.
- 7.- Realización de un trabajo de Seminario sobre flora vascular argentina, o sistemática general, en la medida del tiempo disponible.
- 8.- El Profesor tomará 3 exámenes parciales durante el curso práctico, sin perjuicio de otras pruebas y tareas.

BUENOS AIRES, agosto de 1977

Palacio)

Ingº Ramón Palacios

Profesor Asociado

Botánica-Plantas Vasculares

  
OSVALDO R. VIDAL  
DIRECTOR  
DEPTO. CG. BIOLOGICAS