

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Cátedra de Botánica, Plantas Vasculares

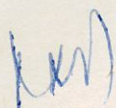
I.- Programa Teórico (20 Belillas)

A.- Parte General

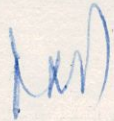
- 1.- Introducción a la Morfología y Biosistemática Vegetales. Su importancia. Historia: Clasificaciones empíricas, artificiales y naturales (morfológicas y filogenéticas). Principales sistemas. Origen y características de la Megafitia terrestre. Metodología sistemática moderna; sistemática tradicional, experimental e integral. Las Plantas Vasculares (Traqueófitas); Pteridofitas (Criptógamas Vasculares) y Espermatófitas (Fanerógamas, Antófitas o Sifonógamas): 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, Pteridófitas. Caracteres, importancia y evolución. Las cinco Clases: Psilophytosida, Psilotosida, Sphenosida (Articulatae), Lycopsida y Pteropsida sensu stricto (Filices).
- 5.- División Pteridophyta. Caracteres y claves de los órdenes: Psilophytales, Psilotales, Calamitales, Equisetales, Lycopdiales, Lepidodendrales, Selaginellales, Isoetales, Ophioglossales, Marattiales, Osmundales, Filicales, Marsileales y Salviniales. Principales familias, claves y ejemplos con especial referencia a la flora argentina.

  
Dr. ANTONIO BACHMANN  
DIRECTOR ADJUNTO  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

- 6.- División Gymnospermae, Gymnospermas. Caracteres generales. Equivalencias de mega y microsporófilos con carpelos y estambres, respectivamente. El estróbilo como flor e inflorescencia. Significación paleontológica y actual del grupo. Sus Clases: Cycadopsida, Coniferopsida, Taxopsida, y Gnetopsida, sensu lato (sinónimos: Chlamidospermae o Gnetales). Caracteres y claves.
- 7.- División Gymnospermae. 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-, zoo- e hidrofilia. Inflorescencias. Biología carpológica. Metamorfosis y Evolución de los órganos. Progresiones y reducciones. Adaptaciones. Convergencias, variaciones paralelas. Neotenia. Heterobatmía.
- 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, Bandanales, Principales, Glumiflorales, Spathiflorales, Rarinosales, Liliflorales, Scitaminales y Licopersmales.
- 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).

  
Dr. ANTONIO DACHMAN  
DIRECTOR ADJUNTO  
DEPTO. DE 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: Sepaloídiános, Petaloidianos (Monoclamídeas y Aperiántados) y Corolianos (Dialipétalas en sentido estricto).

13.- Dicotyledoneae - Archichlamydeae. Principales órdenes Sepaloídiános.

Casuarinales, Piperales, Salicales, Lyricales, Juglandales, Fagales, Urticales y Podostenonales, 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

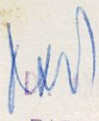
gamocarpelares: Centrospermales, Rhocadales (Papaverales), Parietales, Sarraceniales, Geraniales, Sapindales, Rhamnales y Malvales. Principales familias. Ejemplos.

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.

  
D. BACHMANN  
DIRECTOR ADJUNTO  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

(R)

- 19.- Dicotyledoneae - Metachlamydeae. Órdenes tetracíclicos superovariados: Contortales, Tubiflorales y Plantaginales. Principales familias. Ejemplos.
- 20.- Dicotyledoneae - Metachlamydeae. Órdenes tetracíclicos inferovariados: Rubiales, Cucurbitales y Campanulales. Principales familias. Ejemplos.

---

## II - Programa Práctico

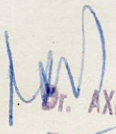
1.- Exámen, análisis morfológico y dibujo, de ejemplos de los principales grupos sistemáticos del programa teórico (Pteridophyta, Gymnospermae y Angiospermae) dando especial preferencia a representantes de la flora argentina y sudamericana y, en los grupos exóticos, a las plantas difundidas por el cultivo o las más características y útiles.

Tiempo relativo aproximado de trabajo, para cada grupo: 20% Pteridophyta, 10% Gymnospermae, 30% Monocotyledoneae, 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.

  
Dr. AXEL O. BACHMANN  
DIRECTOR ADJUNTO  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS

- 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 197

*Palacios*

Ing° Ramón Palacios  
Profesor Asociado  
Botánica-Plantas Vasculares

*A. Bachmann*

Dr. AXEL O. BACHMANN  
DIRECTOR ADJUNTO  
DEPTO. CS. BIOLÓGICAS