

Programa sintético de:

~~Plantas vasculares~~ (Plantas vasculares)

- 1.- Definiciones. Diversos sistemas. Reglas de Nomenclatura. Tipos.-
- 2.- Arquegoniadas. Petridofitos. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimiento de los principales taxones.
- 3.- Embriofitos. Sifonógamos. Gimnospermas. Morfología. Reproducción. Familias más importantes. Reconocimientos de los principales taxones.
- 4.- Angiospermas. Monocotiledóneas. Morfología. Reproducción. Principales órdenes. Familias más importantes de la flora argentina. Reconocimiento de los principales taxones.
- 5.- Dicotiledóneas. Arquiclamídeas. Morfología. Principales órdenes. Familias más importantes de la flora argentina. Reconocimiento de los principales taxones.-
- 6.- Metaclamídeas. Morfología. Principales órdenes. Familias más importantes de la flora argentina. Reconocimiento de los principales taxones.-
- 7.- Teorías morfológicas. Concepto de especie y de género.-
- 8.- Historia del estudio de estas plantas en general. En Argentina.-
- 9.- Bibliografía general. Bibliografía Argentina.-

Preparado por: Dr. Alberto Castellanos
Fecha: Marzo 25 de 1953.-