



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..14

MATERIA: CLASIFICACION DE LAS PLANTAS ORNAMENTALES

1. Clasificaciones naturales y artificiales. Clasificaciones utilitarias.
2. Bases para una clasificación artificial desde el punto de vista ornamental. Distintos aspectos a considerar en cada grupo ornamental. Distintos aspectos a considerar en cada grupo ornamental.
3. Bases morfológicas para una clasificación natural de Angiospermas.
4. División pteridofitas: ciclo de vida. Equisetinea, Filiacioneas y Licopodineas. Ordenes, familias. Especies de interés ornamental.
5. División Espermatófitas: Ciclo de vida de las subdivisiones Gimnospermas y Angiospermas.
6. Gimnospermas: Características generales, ordenes Familias y especies de interés ornamental.
7. Angiospermas: Clase monocotiledoneas, ordenes, familias y especies de interés ornamental.
8. Clase Dicotiledóneas. Subclases Arqui y Metaclamideas: Grupos de órdenes.
9. Ordenes, familias, subfamilias, géneros, especies y variedades botánicas mas importantes desde el punto de vista ornamental.
10. Concepto de taxa vegetales, Clon, Grez, etc. Plantas cultivadas, Plantas domesticadas y plantas silvestres.



Asunto: Continuación de la resolución C. D. 808/10.

C. D. 808
Expte. 160.056/10
//..9

Materia: Suelos y Abonos I

- Bolilla n°1:** **Introducción**
Ubicación de la materia en la carrera
Relación suelo –planta
Concepto de suelo y sustrato.
- Bolilla n°2:** **Origen y evolución del suelo**
Material originario
Meteorización física, química y biológica.
Rocas y minerales.
- Bolilla n°3:** **Propiedades y características físicas del suelo:**
Textura. Clases texturales. Análisis mecánico y al tacto. Estructura.
Mecanismos de formación de la estructura. Propiedades. Dinámica de la Estructura.
Densidad de partícula, aparente y actual. Porosidad. Aireación.
Relaciones entre estos conceptos.
- Bolilla n°4:** **Propiedades y características fisico-químicas del suelo:**
Coloides del suelo. Propiedades. Intercambio aniónico y catiónico.
Influencia en las propiedades químicas y bioquímicas del suelo.
Factores que influyen en la capacidad de intercambio, PH. Acidez actual, potencial, y total. Relación con propiedades del suelo.
Poder Buffer. Relación con propiedades del suelo.
- Bolilla n°5:** **Biología del suelo:**
Materia Orgánica. Influencia sobre las propiedades del suelo.
Unificación. Mineralización.
Microorganismos del suelo.