

Introducción a la Botánica

Actividad práctica N°2 "Taxonomía"

En la clase hemos realizado una breve introducción acerca de la clasificación de los organismos y principalmente de las plantas.

Seguramente en tu entorno te podés encontrar con varias de ellas. Quizás en tu casa, en

algún pequeño espacio verde o en alguna maceta. Pueden ser las plantas que tanto cuidan

en tu familia o aquellas que crecen sin que nadie las cuide. También cuando caminamos por

las calles, en las veredas, en una plaza o en algún terreno baldío.

Actividad práctica: En un documento de texto, completar las siguientes indicaciones:

1. Identificar y justificar a qué grupos pertenecen las plantas presentadas en las siguientes imágenes.

2. Registrar 10 (diez) plantas mediante fotografías y/o dibujos que puedas observar en tu entorno. Identificar con nombre vulgar (y si es posible científico) y a qué grupo pertenecen cada uno de ellos.

1.



Criptogama, briofitas.



Criptogama, Pteridofitas.



Fanerogamas, Gimnosperma



Fanerogamas, Angiosperma, dicotiledóneas.



Fanerogamas, Angioesperma, Dicotiledoneas-

.....



Criptogama, Pteridofitas



Fanerogama, Angiosesperma, Monocotiledonea.



Fanerogama, Gimnosperma.



Salvia de la pradera,





Pino, Fanerogama, gimnosperma



Granada, Fanerogama, angiosperma,
dicotiledonea



Aguaribay (*Schinus areira*), Fanerogama,
Angiosperma, dicotiledonea



Cortadera (Cortaderia selloana)
, Criptogama, Pteridofita



Aromo (Acacia caven), Fanerogama,
angiosperma, dicotiledonea



Yuyo colorado (*Amaranthus* sp), Fanerogama, angiosperma dicotiledonea



Avena , Fanerogama, angiosperma, monocotiledonea



Trigo, fanerógama, angiosperma, monocotiledonea