TRABAJO PRÁCTICO N°1

Contenidos: Morfología externa de los órganos vegetativos de las cormófitas.

El vástago; las yemas.

El tallo; sistemas de ramificación.

La raíz; sistemas radicales de las plantas; forma y origen.

La hoja; hojas simples y compuestas, filotaxis.

Objetivos: Distinguir los órganos básicos del cuerpo de las plantas superiores.

Comparar los órganos subterráneos y aéreos en diferentes grupos de plantas:

Dicotiledóneas y Monocotiledóneas.

Actividades

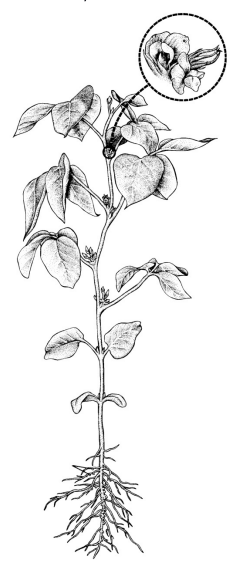
1. CORMO TÍPICO

Indicar en el siguiente esquema:

-Raíz

-Cuello (zona de transición entre la raíz y el tallo).

-Vástago. Partes del vástago: tallos y hojas, nudos, entrenudos, yemas apicales y axilares, ramificaciones. Inflorescencia y flores.



2. YEMAS

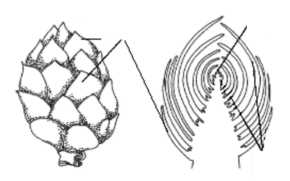
Observar las yemas del siguiente material y completar los esquemas

2.1 Desnudas

Material: Brassica oleracea var capitata (Crucíferas) "repollo liso"

2.2. Protegidas por pérulas

Material: Populus nigra cv. italica (Salicáceas) "álamo negro o criollo"

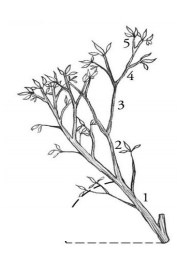




3. VÁSTAGO

- 3.1 Indicar en el dibujo los distintos tipos de crecimiento:
- A. Crecimiento monopodial
- B. Crecimiento simpodial
 - B.1. Monocasio
 - B.2. Dicasio







3.1. Macro y braquiblastos

Observar y dibujar (o fotografiar) el siguiente material: Populus nigra cv. italica (Salicáceas) "álamo negro o criollo" Ginkgo biloba **Pinus**

Prosopis flexuosa

Indicar:

Macroblastos, nudos, entrenudos largos; braquiblastos, entrenudos cortos; yemas apicales, yemas axilares, hojas. En caso que corresponda agregar: cicatrices de las hojas y cicatrices de las pérulas que permiten indicar los años (o ciclos) de crecimiento de la rama analizada; lenticelas.

4. RAÍZ

Observación y dibujo de raíces:

4.1. pivotante o axonomorfa

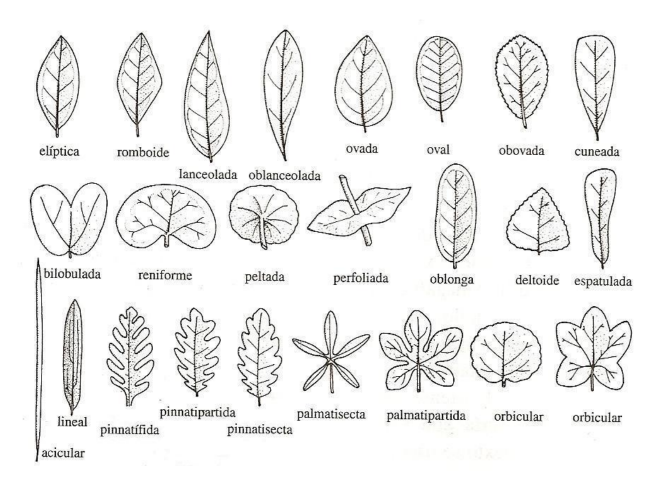
Indicar: Raíz pivotante, raíces laterales, ápices radicales.

4.2. en cabellera o fasciculada

Indicar: Raíces adventicias, ápices radicales.

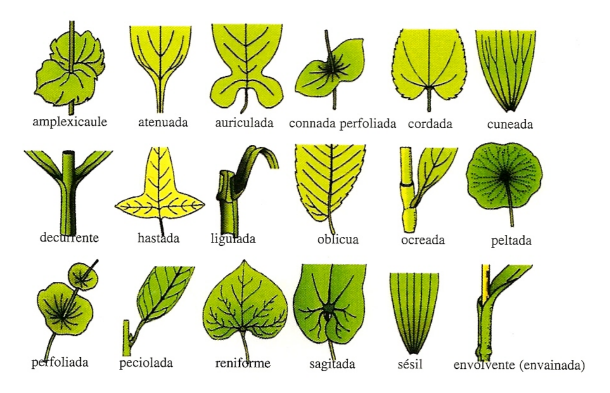
5. HOJA

Forma de la hoja

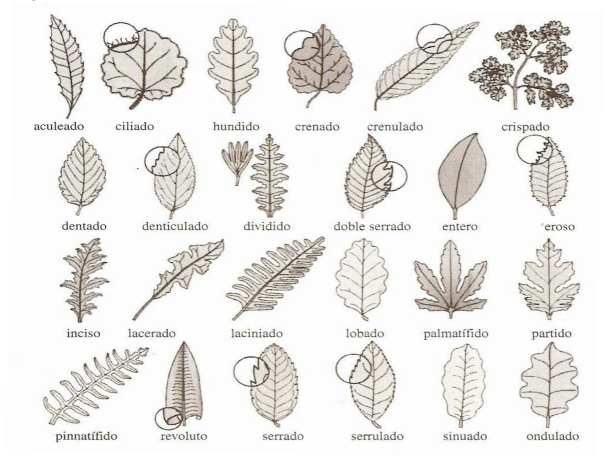


Apice acuminado agudo apiculado aristado caudado cirroso cuspidado emarginado hendido mucronado mucronulado obcordado retuso redondeado espinoso truncado

Base



Margen



- 5.1 Reconozca y dibuje los tipos de hojas nombrados a continuación en función del material vegetal que dispone. En cada caso señale: pecíolo, lámina o limbo; raquis, folíolos y foliólulos cuando corresponda. Determine: forma, ápice, base, margen y nerviación. Señale, si hubiera, los siguientes apéndices foliares: estípulas, lígula y aurículas, pulvinos (o pulvínulos).
- 1a) hoja simple
- 1b) hoja simple envainadora
- 2a) hoja compuesta pinada
- 2b) hoja compuesta bipinada
- 2c) hoja palmaticompuesta
- 2d) hoja trifoliada

Utilizando el mismo material, observe y dibuje la filotaxis. Además, señale la inserción en el nudo y yema axilar.

- 3a) filotaxis verticilada
- 3b) filotaxis alterna
- 3c) filotaxis opuesta