

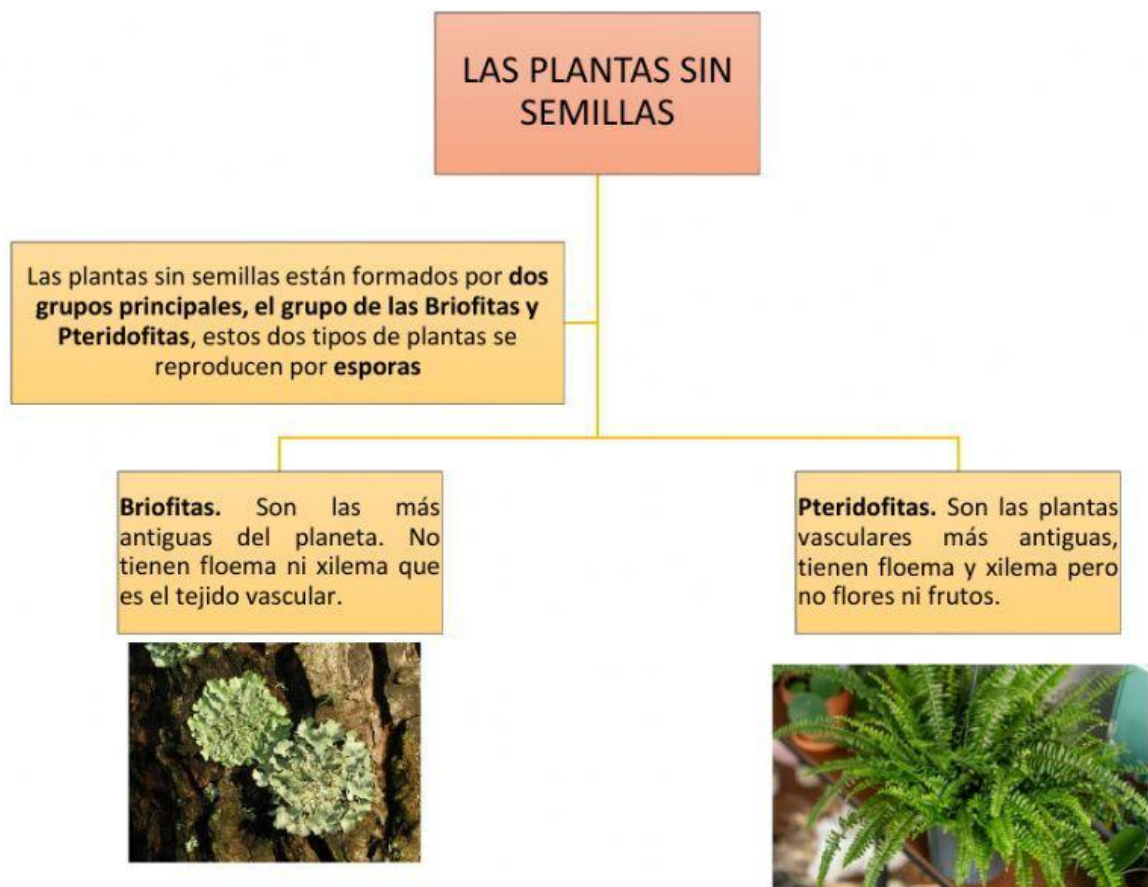
PLANTAS SIN SEMILLAS

Briofitas (musgos, hepáticas y líquenes)

Destreza. Explorar y clasificar las plantas sin semillas y explicar su relación con la humedad del suelo y su importancia para el ambiente.

1. Observar el video como refuerzo.

https://www.youtube.com/watch?v=j_g1wrA2pGs



2. De las siguientes plantas señala las briofitas.



3. Señalar la estructura de las briofitas

tallo

hojas

flores

raíz

esporas

Cauloide

filoides

frutas

rizoide

semillas

4. Señala las características de las plantas briofitas.

Son de tamaño pequeño, no tienen hojas ni tallo, ni raíces verdaderas

Tienen flores y frutos

En vez de tallo tiene una estructura llamada cauloide.

Las briofitas viven en lugares secos

Las briofitas viven en lugares húmedos



5. Observe la imagen y completa con las palabras que corresponden

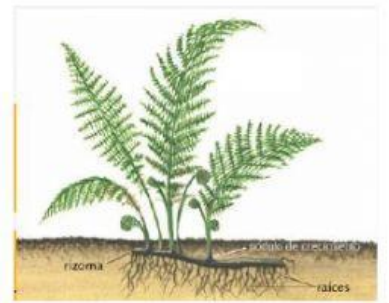
Las briofitas realizan la fotosíntesis en los _____

La "raíz" de las briofitas se llaman: _____ y se usa para _____ en los sustratos como piedras y troncos.

Las briofitas son las _____ plantas que poblaron la tierra.



Pteridofitas.



1. Conteste verdadero o falso

- Las Pteridofitas son vasculares
- Las Briofitas no son vasculares
- Un helecho es una briofita.
- Las plantas Pteridofitas pueden medir más de 2 centímetros.

2. Señale las plantas Pteridofitas.



3. Señale las partes de las Pteridofitas.

raíz

flores

tallo

hojas

fruto

4. Arrastre las partes de la Pteridofita y coloque según corresponda.

