

## TRABAJO PRACTICO N°

**Pteridófitos**

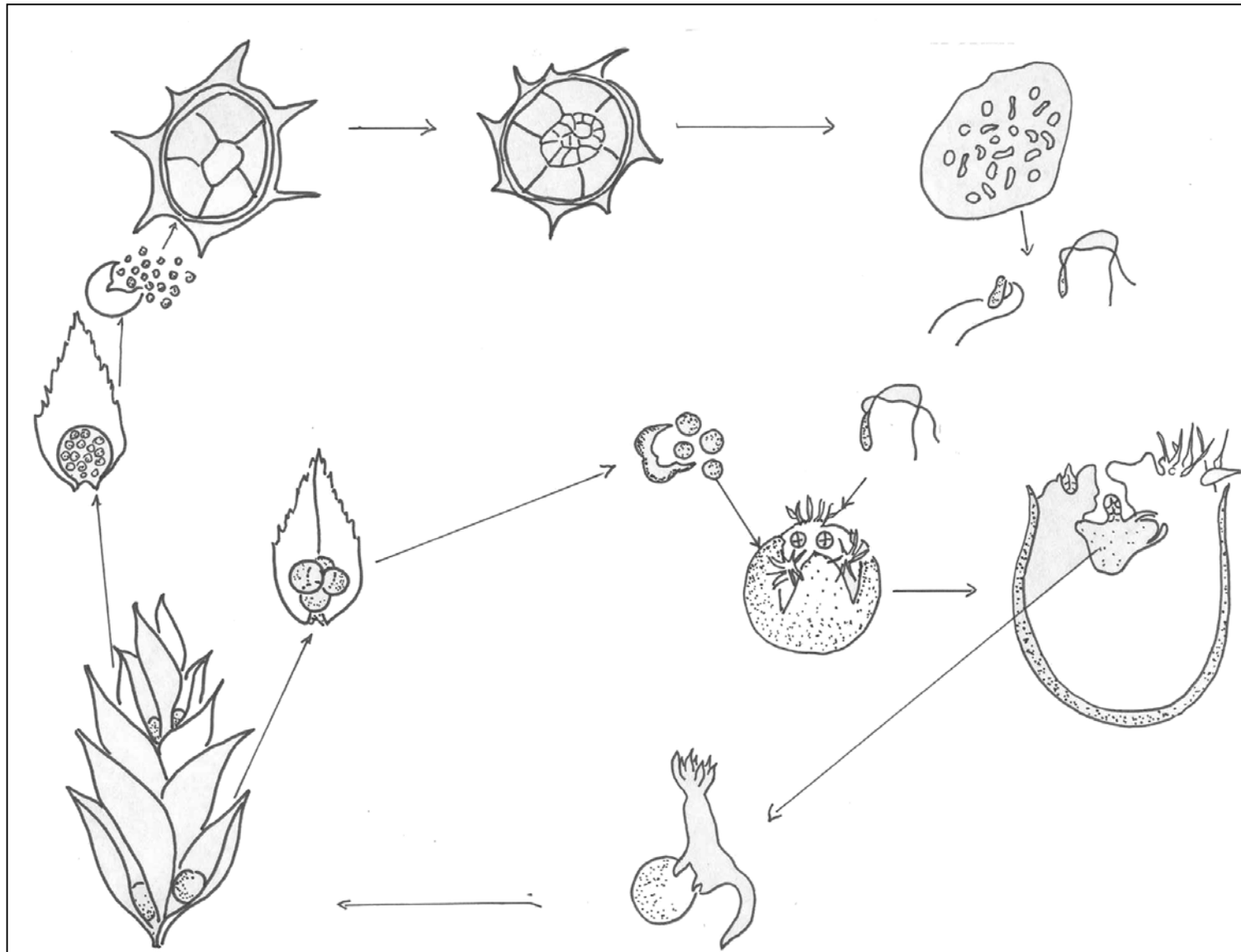
## MATERIAL A ESTUDIAR

*Psilotum nudum*, *Selaginella* sp., *Isoëtes* sp., *Equisetum giganteum*, *Pteris* sp., *Adiantum* sp., *Anemia* sp., *Azolla* sp., *Marsilea* sp., *Salvinia* sp.

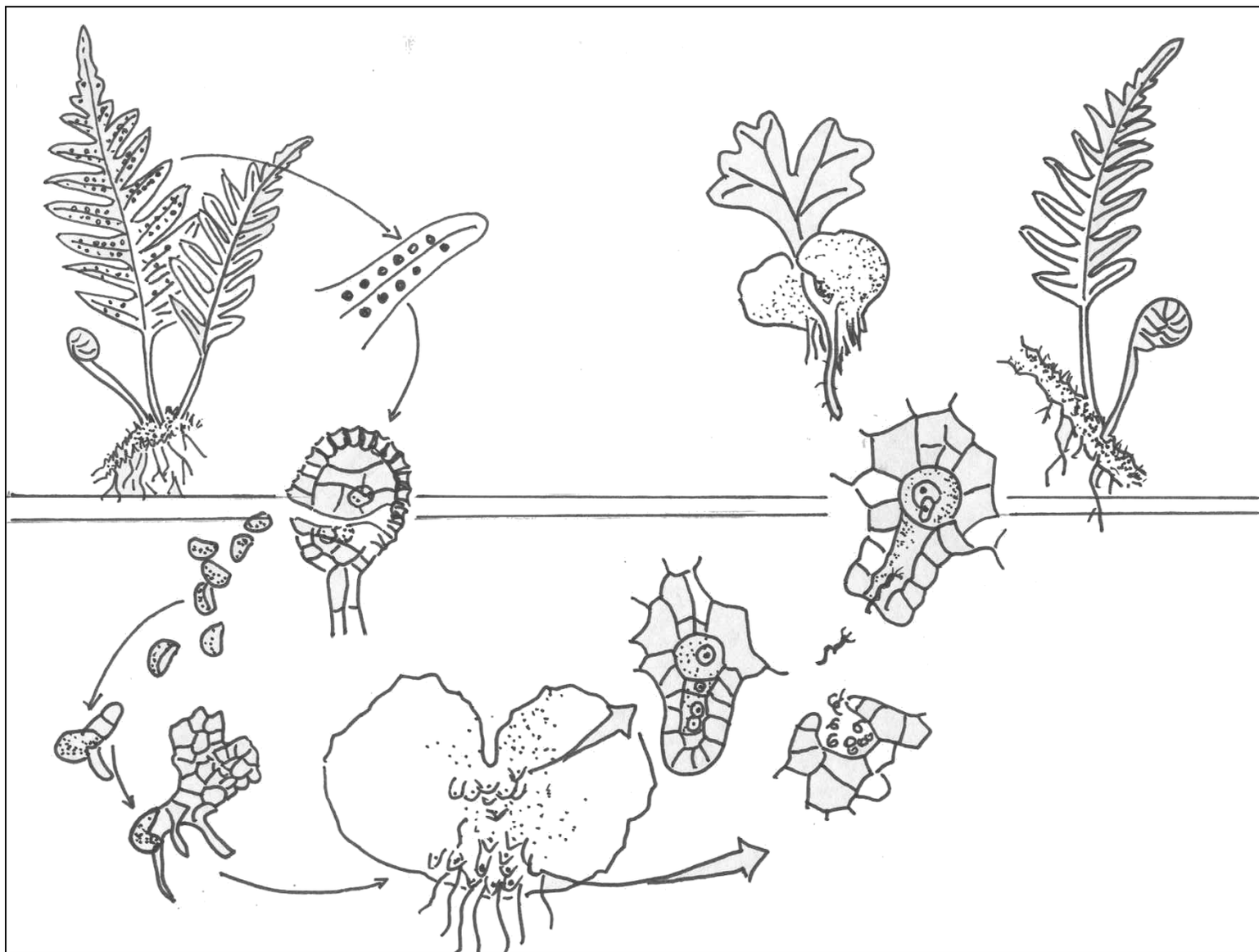
## ACTIVIDADES

- 1) Observe las frondes y estructuras reproductivas.
- 2) Dibuje lo analizado.
- 3) Identifique el material estudiado, utilizando la clave de familias de Argentina que se le provee.
- 4) Busque y consigne información sobre hábitat y distribución geográfica del material identificado.
- 5) Complete el cuadro comparativo de las clases de Pteridófitos.

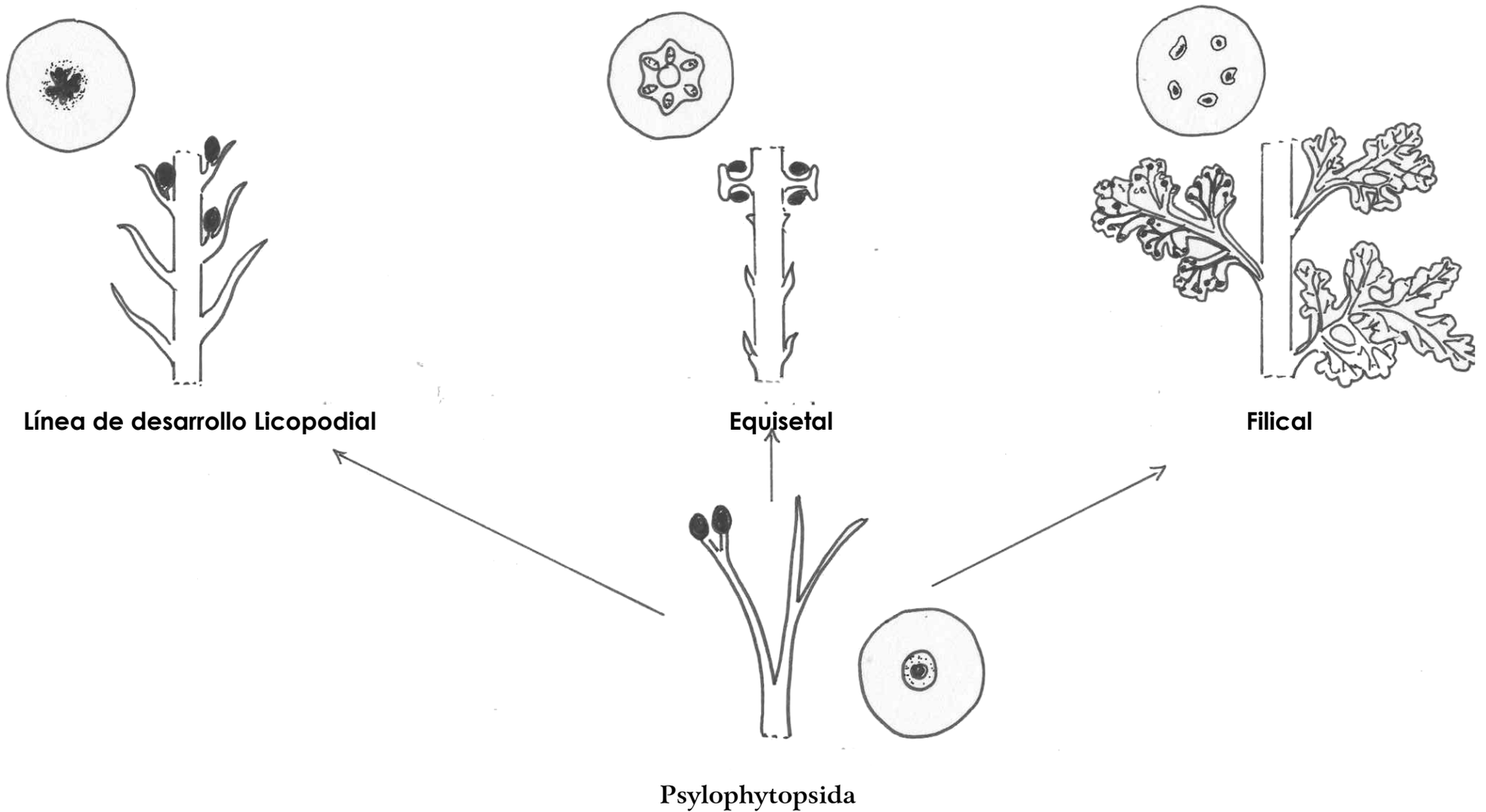
## CICLO DE VIDA DE UN PTERIDOFITO HETEROSPOREO



## CICLO DE VIDA DE UN PTERIDOFITO ISOSPOREO



Evolución de los Pteridófitos a partir de las Psilophytopsida siguiendo tres líneas de desarrollo distintas  
(tomado de Grassi, 1968)



Complete el siguiente cuadro

<b>CARACTERES</b>	<b>PSILOTATAE</b>	<b>LYCOPODIATAE</b>	<b>EQUISETATAE</b>	<b>FILICATAE</b>	<b>EJEMPLOS</b>
<b>VEGETATIVOS</b>					
<b>REPRODUCTIVOS</b>					