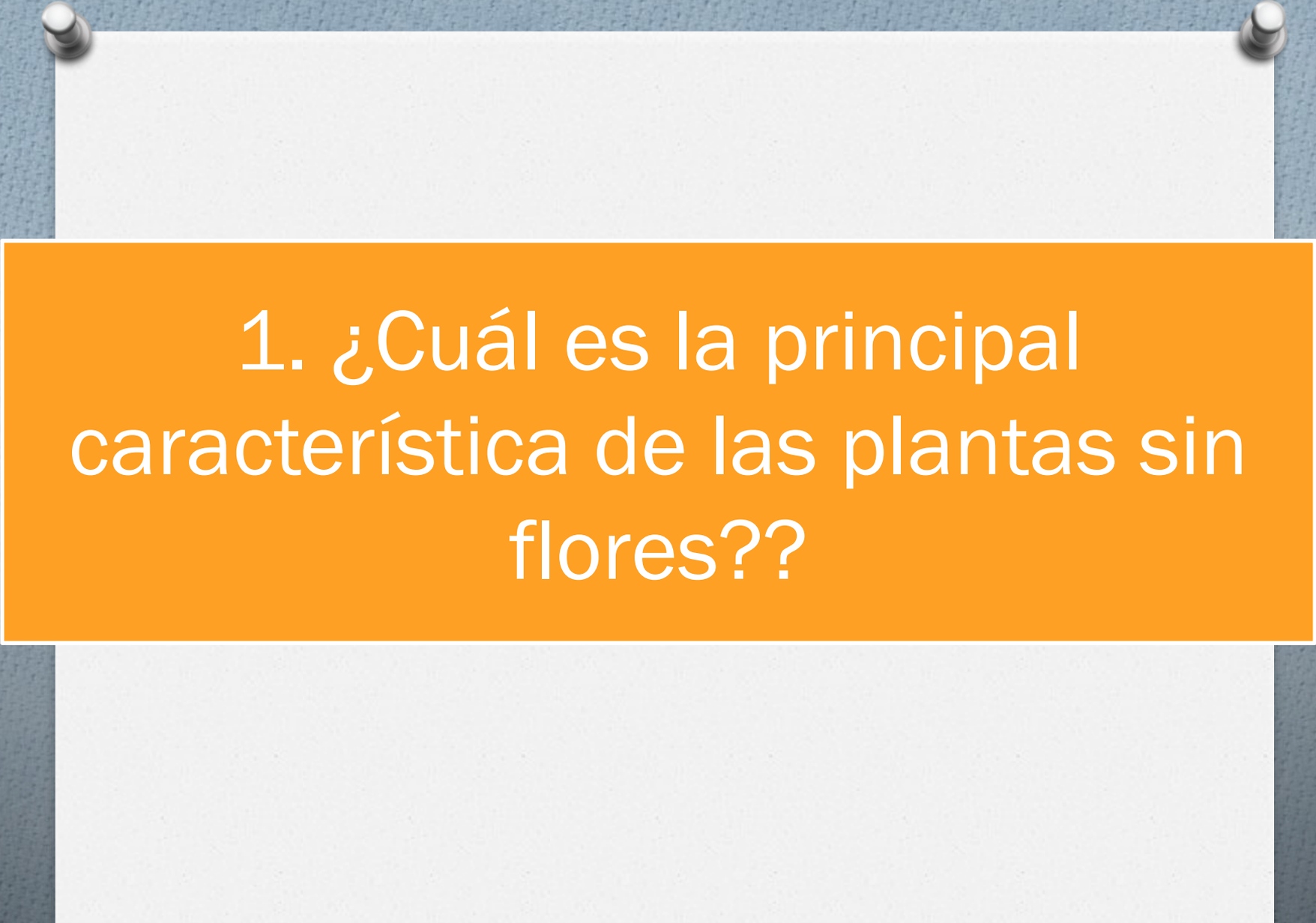




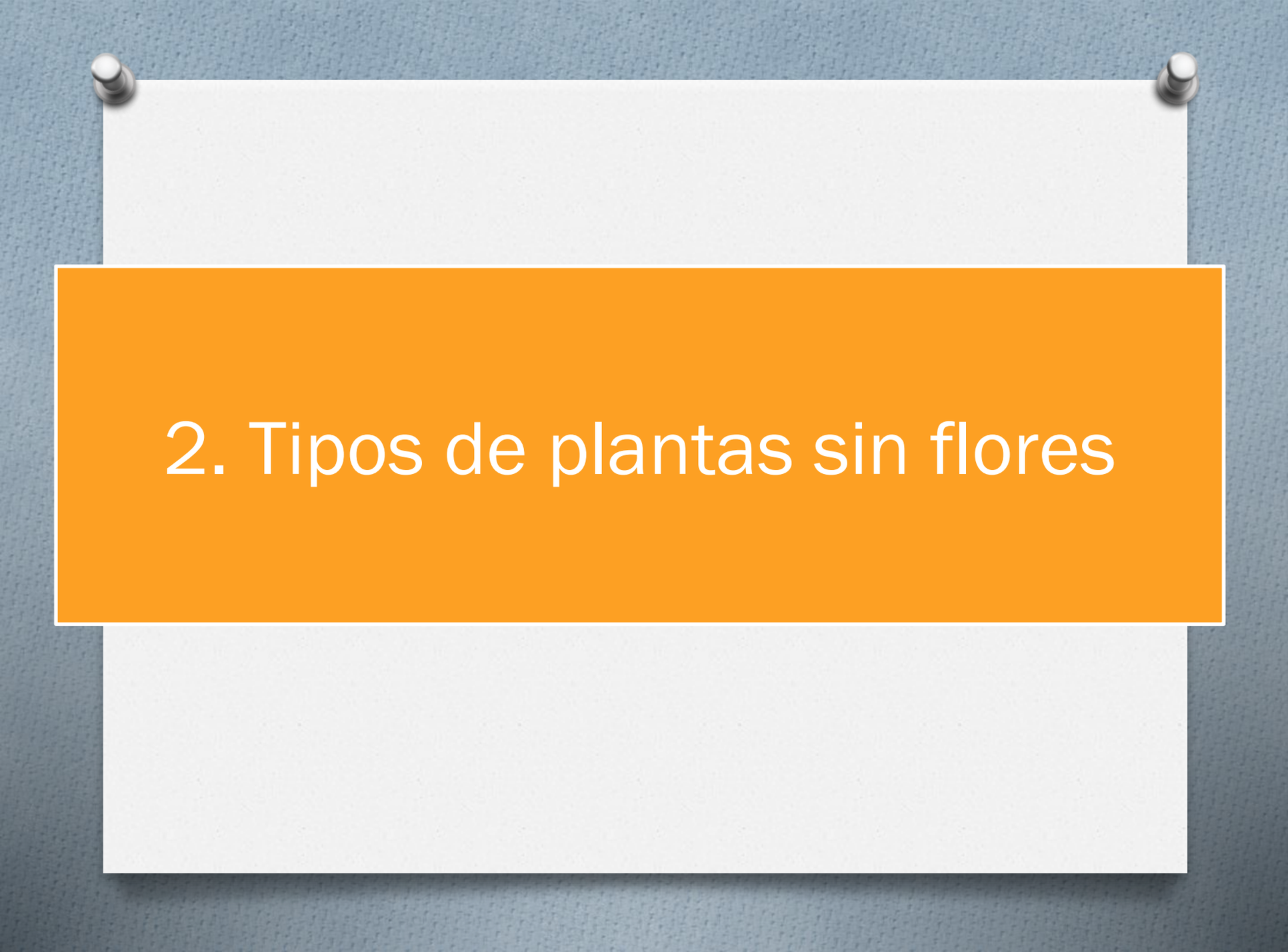
TEMA 2: EL REINO DE LAS PLANTAS

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

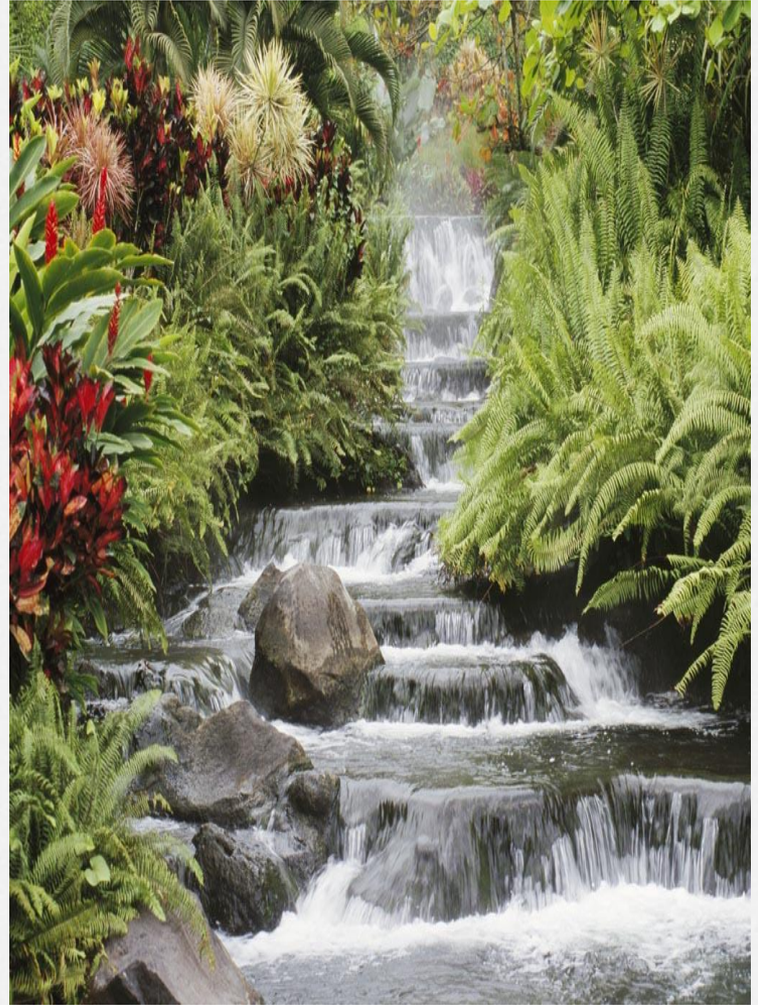


1. ¿Cuál es la principal característica de las plantas sin flores??

Las plantas sin flores se
reproducen por esporas.



2. Tipos de plantas sin flores



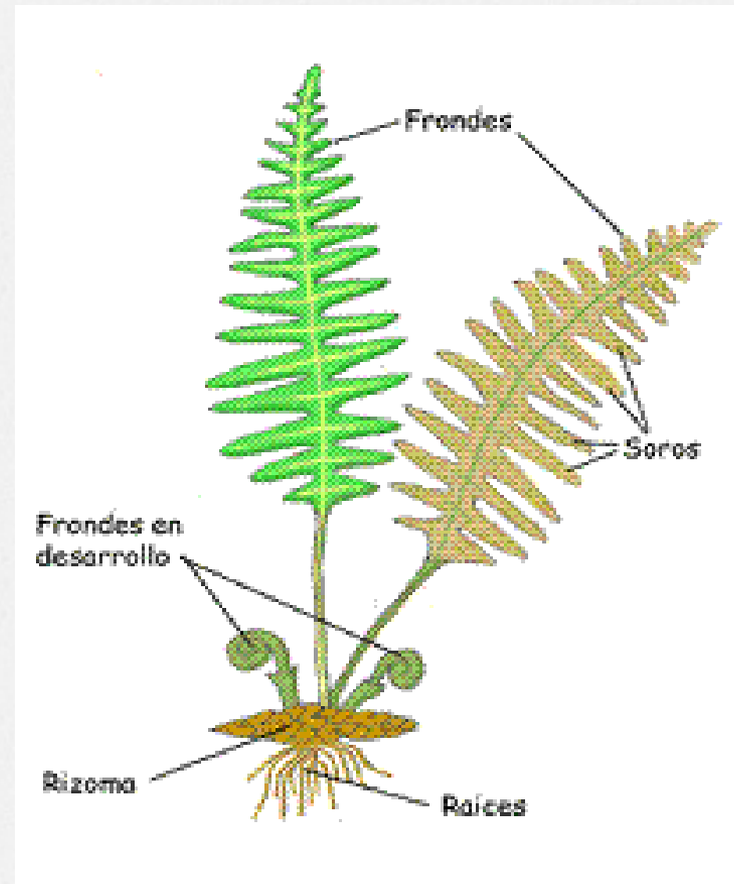
MUSGOS

- Tienen tallito y hojas muy pequeñas.
- Tiene raicilla que le sirven para sujetarse.
- Absorbe el agua por todo el cuerpo.
- Las esporas se forman en el interior de una cápsula.



HELECHOS

- Tienen un tallo subterráneo, **rizoma**.
- Tiene hojas grandes, **frondas**.
- Vive en lugares húmedos.
- Las esporas se forman en los **soros**.

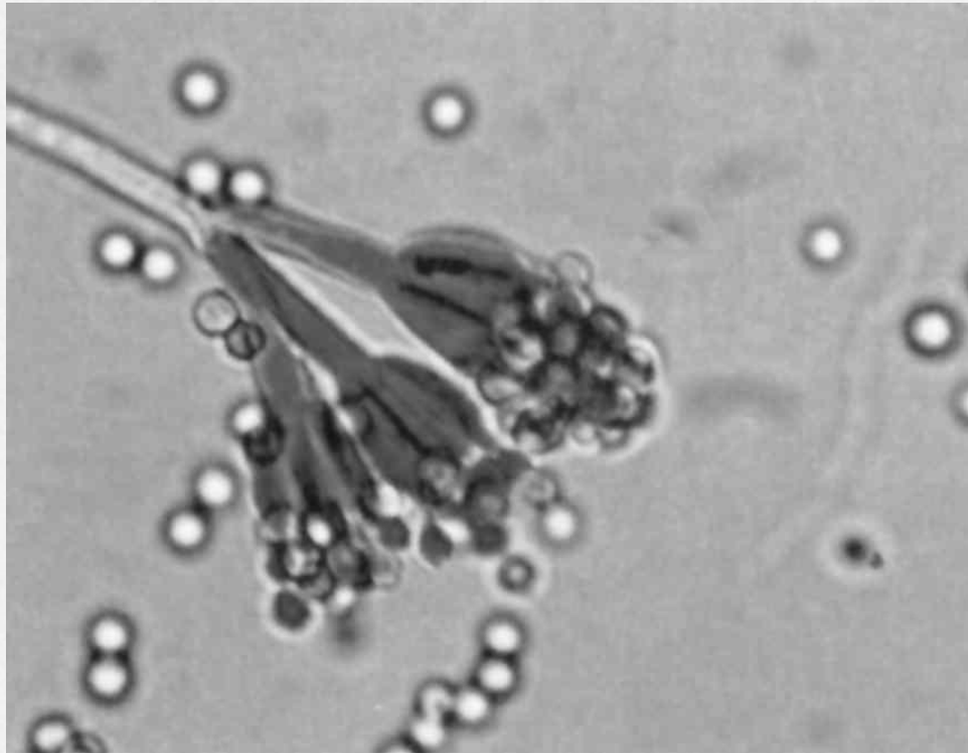


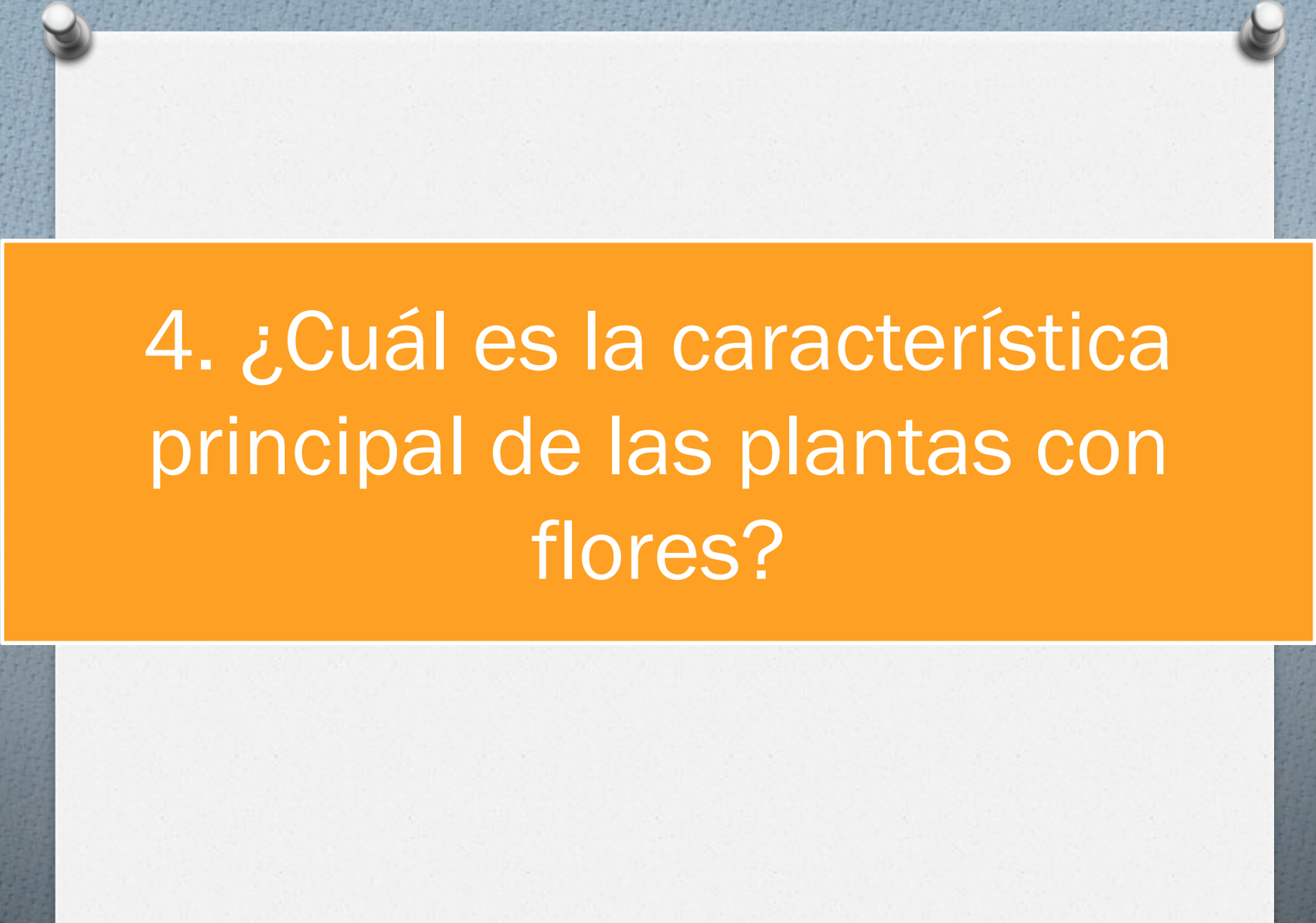


© Jardín Mundani

3. ¿Qué son las esporas?

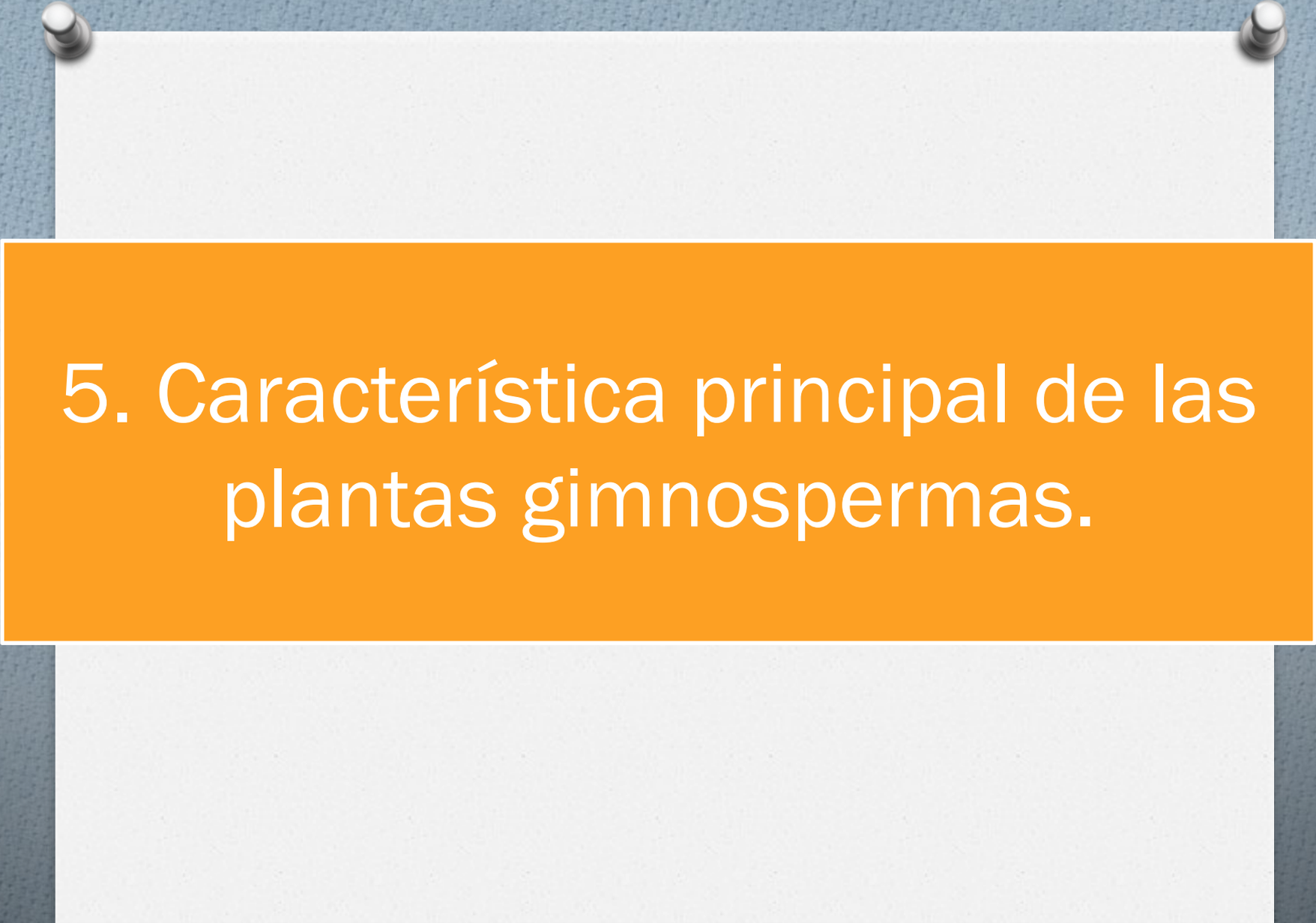
Son células especiales que poseen las plantas sin flores y que dan origen a otras plantas.





4. ¿Cuál es la característica principal de las plantas con flores?

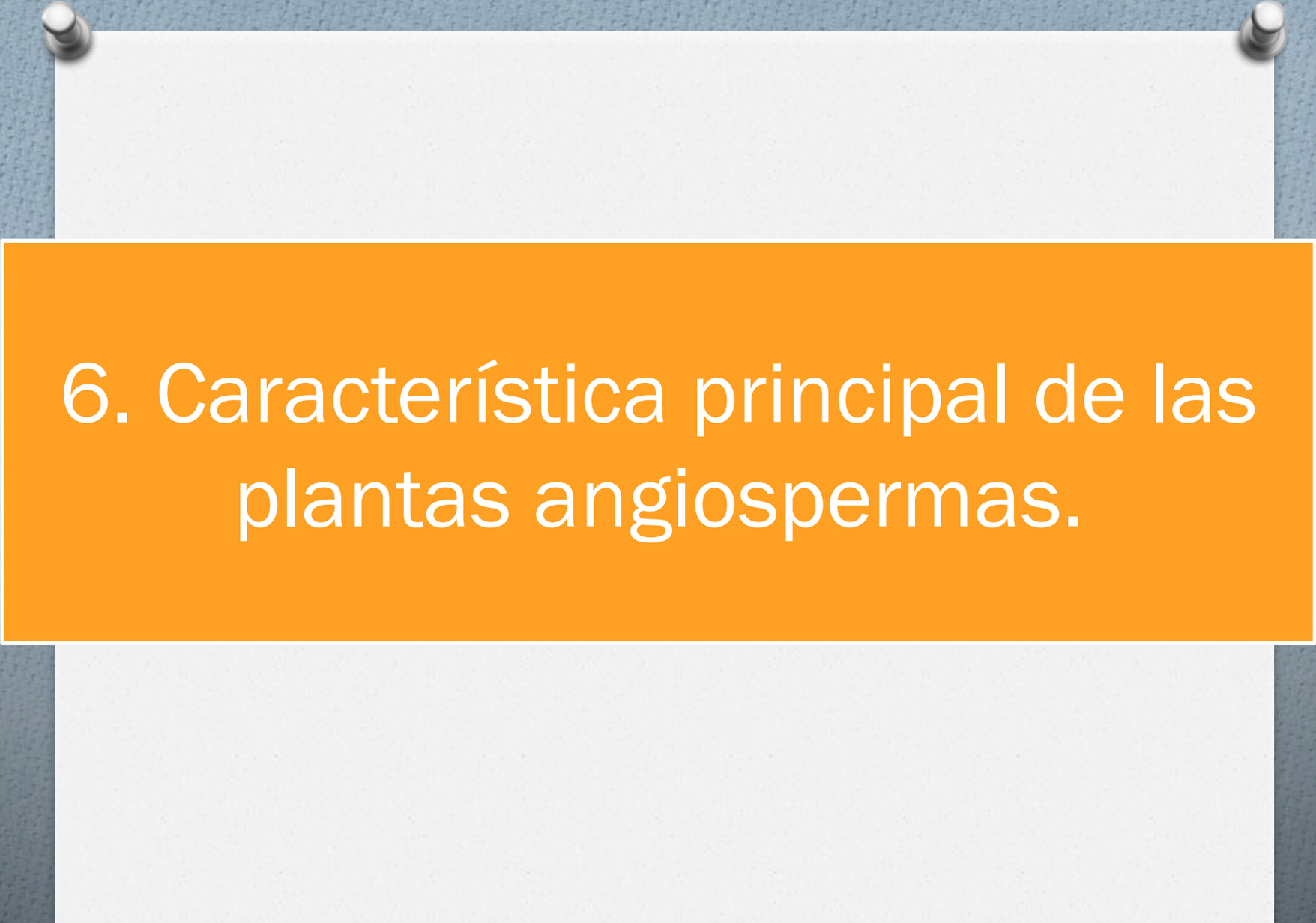
Las plantas con flores se reproducen mediante flores y semillas.



5. Característica principal de las plantas gimnospermas.

No producen frutos, sino que
sus semillas se forman en
piñas.





6. Característica principal de las plantas angiospermas.

Producen flores y sus
semillas se forman en el
interior de frutos.

