

# Reproducción asexual de las plantas

Multiplicación vegetativa. Asegura la perpetuación de individuos bien adaptado a ese y evolviendo eficazmente. Es muy común incluso en plantas superiores.

Por germenes. Los germenes son células asexuales individuo reproductivas que desarrollan directamente el

## Reproducción sexual

Ocurre en las flores de las plantas cuando se unen una célula sexual masculina con una femenina.

Las plantas se clasifican en: Plantas sin flor y plantas con flor

**Biofitos** Se caracterizan porque no tienen vasos ni conductores ni flores ni frutos. Se reproducen por esporas. Son plantas pequeñas que viven en lugares húmedos o acuáticos.

**Pteridofitos** Son de tamaño mediano que se caracterizan porque tienen vasos pero no tienen ni flores ni frutos. Viven en lugares frescos y húmedos y umbrosos.

**Gimnospermas** Se caracterizan porque tienen vasos y conductores de flores pero no tienen frutos. Son plantas de gran porte muy ramificadas y longevas.

**Angiospermas** Forman el grupo más extenso del reino de las plantas. Tienen flores y producen frutos con semillas.