

Reproducción asexual de las plantas

Multiplicación vegetativa. Asegura la perpetuación de individuos bien adaptados a ese y evolutivamente eficaces. Es muy común incluso en plantas superiores.

Por germen asexual. Los germen asexuals reproductivas que desarrollan directamente el individuo con células.

Reproducción sexual

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

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

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

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

Gimnospermas Se caracterizan porque tienen vasos conductores y 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.