



universidad del sureste

Materia: bromatología animal

Trabajo: cuadro sinóptico

Docente: mvz, sedano Roberto García Barreda

Alumna: Blanca Samahi Pérez Pérez

Grado: 3 cuatrimestre p: Lic., mvz

De acuerdo a ciertas características de su tallo, por extensión, se conoce con este término a la familia de estas especies. Monocotiledineas, dos conceptos que refieren a cualidades específicas. Las angiospermas son fanerógamas con carpelos cerrados (ovarios) que contienen a los óvulos. Al ser fanerógamas, sus órganos reproductivos tienen forma de flor y resultan visibles. en cuanto a su inclusión en el conjunto de las monocotiledóneas, se debe a que su embrión presenta un único cotiledón (nombre que alude a la primera hoja de las fanerógamas), respecto al tallo de las gramíneas, son cilíndricos y por lo general huecos. El tallo presenta nudos de los cuales surgen hojas alternas que lo abrazan, Las flores que pueden disponerse en panojas o espigas, son sencillas y sus escamas cubren un grano seco.

Existen mas de doce mil especies de gramíneas, siendo una de las plantas mas numerosas y mas relevante en cuanto a la economía, ya que forma parte de la alimentación del ser humano, pueden consumirse de forma directa a través de aceites, y cereales, y además sirven como alimento de animales que son aprovechados por el hombre por su carne, huevo y leche.

El maíz, el trigo, la vena y el arroz y la caña de azúcar pertenecen al grupo de gramíneas.

gramíneas

