

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

NUTRICIÓN Y MEDICINA ALTERNATIVA

MATERIA:

NUTRICION EN ENFERMEDADES RENALES

TEMA:

CUADRO SINOPTICO

CATEDRATICO:

SANCHEZ GORDILLO NEFI ALEJANDRO

ALUMNO:

MONZÓN LÓPEZ LITZY BELÉN

LUGAR Y FECHA :

TAPACHULA, CHIAPAS A 01/03/21

HERBOLARIA MEXICANA

Características de las plantas

el hombre comienza a conocer diversas plantas que estaban asociadas a su existencia, así llega a diferenciar plantas alimenticias, medicinales, religiosas y venenosas

Se trata de una clasificación utilitaria, porque las clases formadas tienen su fundamento únicamente en el uso o utilidad.

Se basan en una clasificación arbitraria de determinados caracteres que servirá para establecer las relaciones o las diferencias entre los organismos⁴

Clasificación jerárquica

La taxonomía de los organismos es un sistema jerárquico, consiste en grupos dentro de grupos, donde cada grupo está en un nivel particular o rango

Había tres categorías de uso común: especie, género y reino; los naturalistas reconocieron tres reinos: animal, vegetal y mineral.

Los principales rangos de taxa, son: reino, Filum o división, clase, orden, familia, género y especie. Los rangos secundarios de taxa en secuencia descendente son: tribu entre familia y género.

Estructura botánica

En botánica, se denomina plantas a los seres vivos fotosintéticos, sin capacidad locomotora y cuyas paredes celulares se componen principalmente de celulosa

el reino Plantae se refiere al grupo de las plantas terrestres, que son los organismos eucariotas multicelulares fotosintéticos

La importancia que poseen las plantas para el humano es indiscutible. Sin ellas no podríamos vivir, ya que las plantas participaron en la composición de los gases presentes en la atmósfera terrestre y en los ecosistemas, y son la fuente primaria de alimento para los organismos heterótrofos