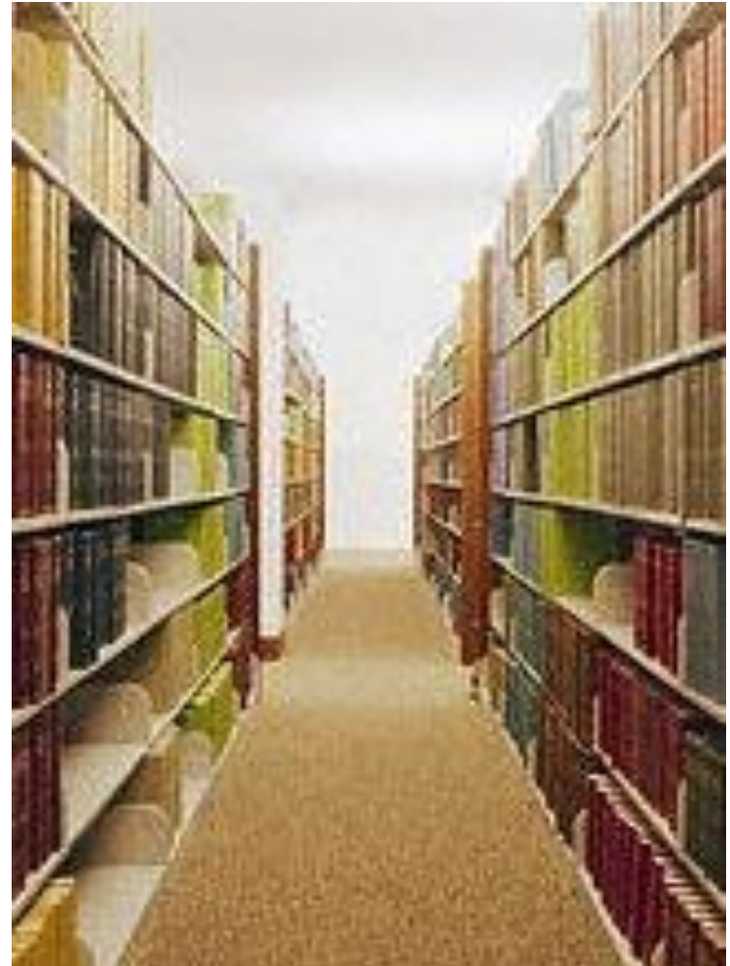


CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

LA HISTORIA DE LA CLASIFICACIÓN

- **¿Por qué se necesita un sistema de clasificación?**
 - Imaginar una biblioteca con libros iguales, sin catálogos y con un bibliotecario que habla otro idioma.
 - Esta situación es similar a la que enfrentaron los primeros biólogos.



¿Por qué se necesita un sistema de clasificación?

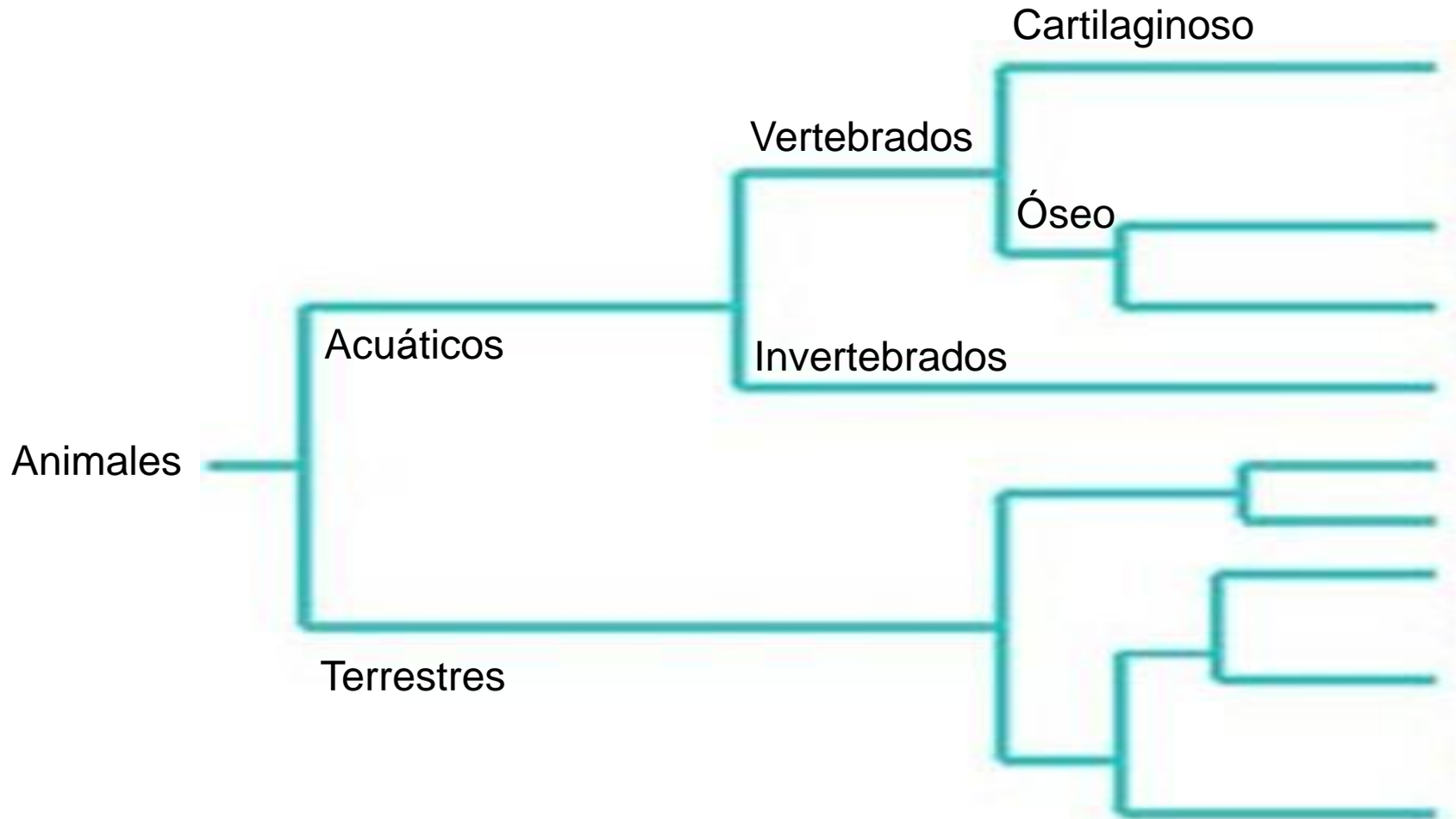


- Se han descubierto más de un millón de especies de animales y más de 325.000 especies de plantas.
 - La lista aumenta cada año.
- Una de las tareas de un científico es buscar orden donde parece haber desorden.
 - Para ello, se han desarrollado sistemas para agrupar o clasificar los organismos.

Taxonomía

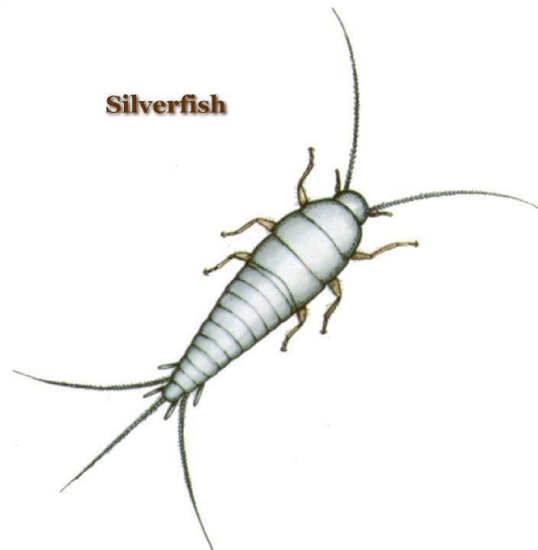
- Es la ciencia de la clasificación que comprende identificar y dar nombre a los organismos.
 - Un taxónomo trata de entender las relaciones entre los organismos y de identificar y dar nombre **características del grupo = características del individuo**
- Un sistema de clasificación provee una forma conveniente de no perder de vista a todas las formas de vida conocidas.

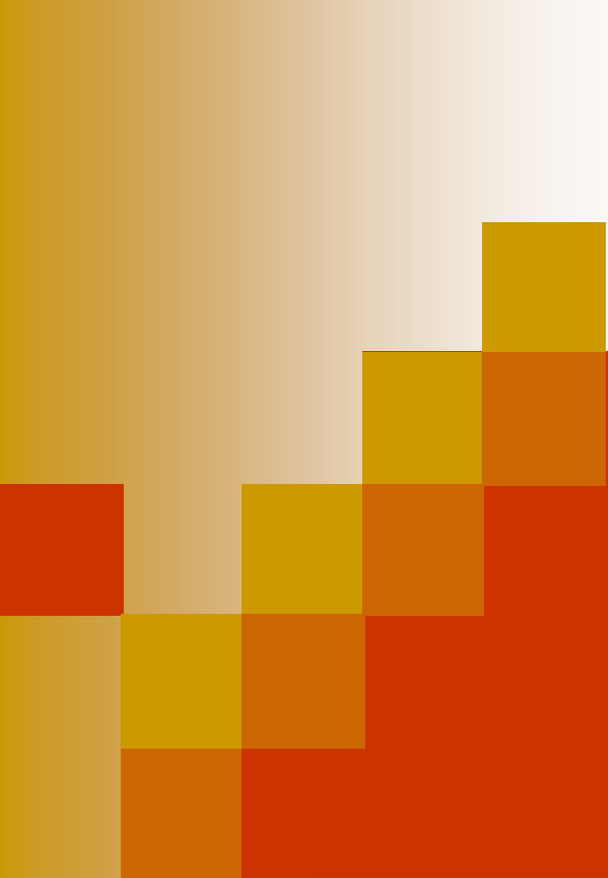
Claves dicotómicas



Taxonomía

- Los organismos se clasifican para proveer una base precisa para nombrarlos igual en todo el mundo; ya que, los nombres comunes pueden inducir a equivocaciones. Ej.:
 - caballo de mar —————> pez
 - pepino de mar —————> animal
 - gusano de aro —————> hongo

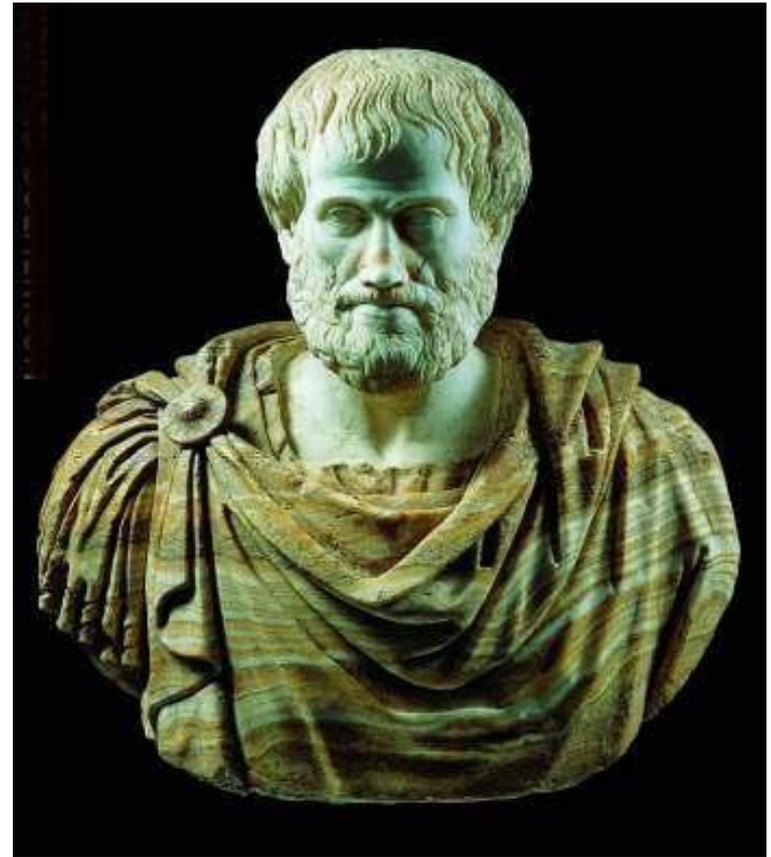




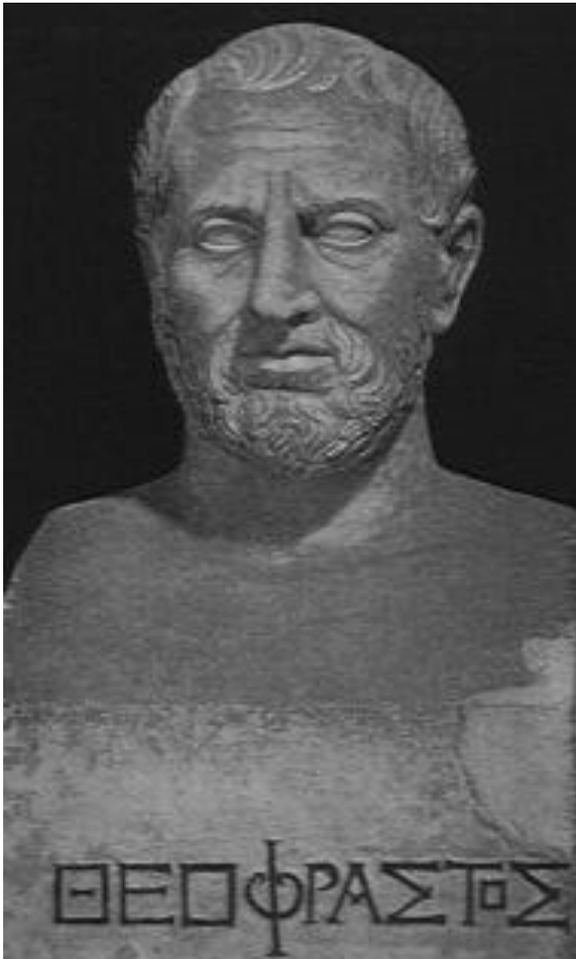
Los sistemas de clasificación

Los sistemas de clasificación

- Filósofo griego Aristóteles: dividió en reino vegetal y animal e introdujo el término **especie** (“formas similares de vida”).
 - Actualmente especie: “un grupo de organismos de una clase en particular, estrechamente relacionados, que pueden entrecruzarse y producir crías fértiles”.
 - Dividió a los animales según su hábitat en: terrestres y marinos



Los sistemas de clasificación



- Botánico griego Teofrasto (discípulo de Aristóteles).
 - Desarrolló un sistema para clasificar las plantas según sus hábitos de crecimiento:
 - hierbas
 - arbustos
 - árboles
 - Introdujo la idea de la clasificación basada en similitud de estructuras.

Los sistemas de clasificación

- Los sistemas de Aristóteles y Teofrasto se mantuvieron casi 2000 años.
- Hasta los siglos XVI y XVII, cuando los exploradores llevaron a Europa plantas y animales sin identificar de otras tierras.
- Se necesitaba otro sistema e hicieron listas organizadas de acuerdo con las características estructurales y el valor medicinal.



Los sistemas de clasificación



- Botánico inglés John Ray (1628-1705): inventó un método para clasificar las plantas de acuerdo con la estructura de la semilla.
- Entendió la necesidad de dar nombres científicos, y dio a cada organismo un nombre en latín. Ej.: el clavel era *dianthus floribus solitariis, squamis calycinis subovatis brevissimis, carollis crenatis*.

¿Desventajas?

Sistema de Linneo

- **Carlos Linneo (1707-1778):**
 - Asignó cada organismo al reino animal o al reino vegetal.
 - En ese tiempo se reconocieron especie, género y reino.
 - En 1753 publicó su sistema de clasificación para plantas y en 1758 para animales.
 - La especie era (y es) la unidad básica del sistema de clasificación.
 - Se basaba en las similitudes de la estructura del cuerpo.



Nomenclatura Binomial

- Sistema para dar nombre a todos los organismos (Linneo).
 - A cada especie se le da un nombre de dos palabras en latín. Ej.:
 - *Homo sapiens* (ser humano).
 - *Zea mays* (maíz).
 - *Oryza sativa* (arroz)



Nomenclatura Binomial

■ Reglas:

- La primera palabra indica el género del organismo. La primera letra va con mayúscula.
- La segunda palabra es una palabra específica y descriptiva que indica la especie en particular.
- Se usa latín como idioma.
- Cuando se escribe a mano o a máquina, se subraya. Cuando se imprime, se escribe en cursiva.
- Se puede abreviar, usando la primera letra del nombre del género y el nombre de la especie completo.
- Si se identifica una subespecie o una variedad, se le añade una tercera palabra al nombre.



Nomenclatura Binomial

■ Ventajas

- Los científicos de todo el mundo aceptan el latín como el lenguaje de la clasificación.
- El latín es un idioma estable que no está sujeto a cambios (lengua muerta).
- El sistema muestra las relaciones de especie dentro de un género en particular.
- La segunda palabra del nombre en latín es un adjetivo. Este término ayuda a describir la especie.