

Els 5 grans regnes

Animals

Vertebrats

Tenen esquelet intern que sosté tot el cos es distingeix la columna vertebral

- Mamífers**
 - Sexual Reproducció
 - Vivipara (amb alguna excepció)
 - Es poden desplaçar
 - Coberta: Pel
 - Extremitats i cua: Variadas, la majoria amb cua
 - Respiració: Amb pulmons
- Amfibis**
 - Sexual Reproducció
 - Ovipara
 - Es poden desplaçar
 - Coberta: Nua
 - Extremitats i cua: Quatre potes alguns sens cua
 - Respiració: Amb els pulmons i la pell
- Ocells**
 - Sexual Reproducció
 - Ovipara
 - Es poden desplaçar
 - Coberta: Plomes
 - Extremitats i cua: Dos potes, dos ales i cua
 - Respiració: Amb pulmons

Invertebrats

No tenen esquelet intern ni tampoc columna vertebral pero poden tenir un esquelet extern que els protegeix

- Esgonges
- Equinoderms
- Anèl·lids
- Cnidaris
- Mol·luscs
- Artròpodes

Paraules rares

- Equinoderms <https://ca.wikipedia.org/wiki/Equinoderms>
- Anèl·lids
- Cnidaris
- Artròpodes
- autòtrofes
- espores
- heteròtrofes
- Angiospermes
- Gimnospermes
- Cons
- Falguera
- Molsa
- Capsules d'espores
- Hifes
- Protozois

Fongs

- Com son
 - Sexualment o asexualment
 - Per espores
 - Essers heteròtrofs
 - Teixits simples
- Fongs amb boltets
 - Son bolets
 - Formats per hifes
- Floridures
 - Son pluricel·lulars
 - Son hifes que recorren els aliments
- Llevats
 - Son unicel·lulars
 - S'alimenten de sucres

Plantes

- Amb llavors
 - Angiospermes
 - Amb flors
 - Gimnospermes
 - Amb cons
- Sense llavors
 - Falgueres
 - Molses
 - Amb espores microscòpiques

Protists

- Algues
 - Fan el seu propi aliment mitjançant la fotosíntesi
 - Poden ser unicel·lulars o pluricel·lulars
- Protozois
 - Son unicel·lulars
 - Son heteròtrofs
- Cel·lules amb nucli
- No es poden classificar ni en fongs ni en animals ni plantes

Moneres

- Son bacteris (alguns beneficiosos i també que provoquen malalties)
- Estan formats per una sola cel·lula sense nucli
- Tots es reproduïxen asexualment