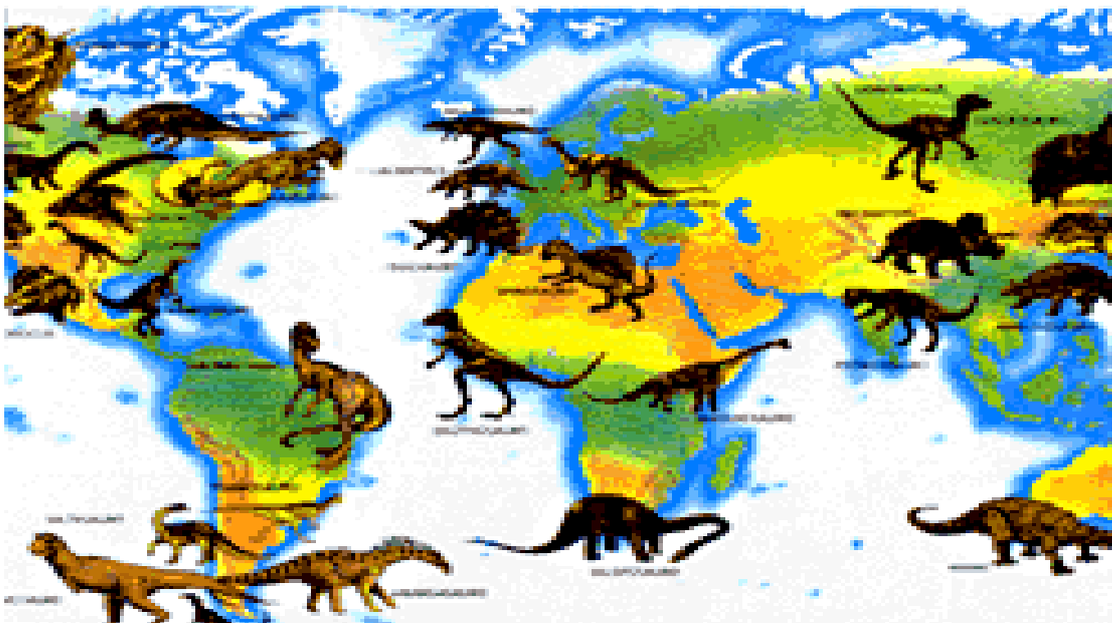


LOS PRIMEROS DINOSAURIOS

Cuando se encontraron los primeros fósiles de estos enormes animales, se creyó que se trataba de alguna especie de lagarto gigante.

Los primeros dinosaurios hicieron su aparición hace unos 205 millones de años. Entonces el mundo era muy distinto de cómo lo conocemos hoy día.

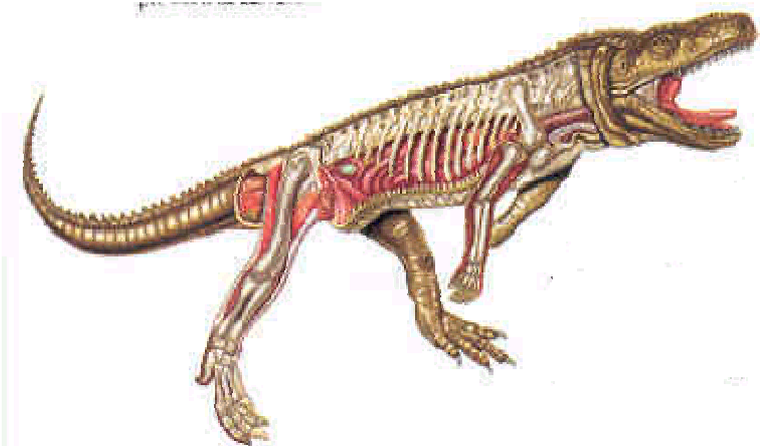
También el clima era muy distinto del actual, era mucho más cálido.



Las regiones continentales, muy húmedas, estaban cubiertas de una espesa vegetación con grandes bosques.

Tales condiciones eran perfectas para los dinosaurios. Los herbívoros encontraban alimento fácilmente, mientras que los carnívoros comían otros reptiles, insectos o pequeños mamíferos.

Los primeros dinosaurios tenían un gran parecido con los cocodrilos.



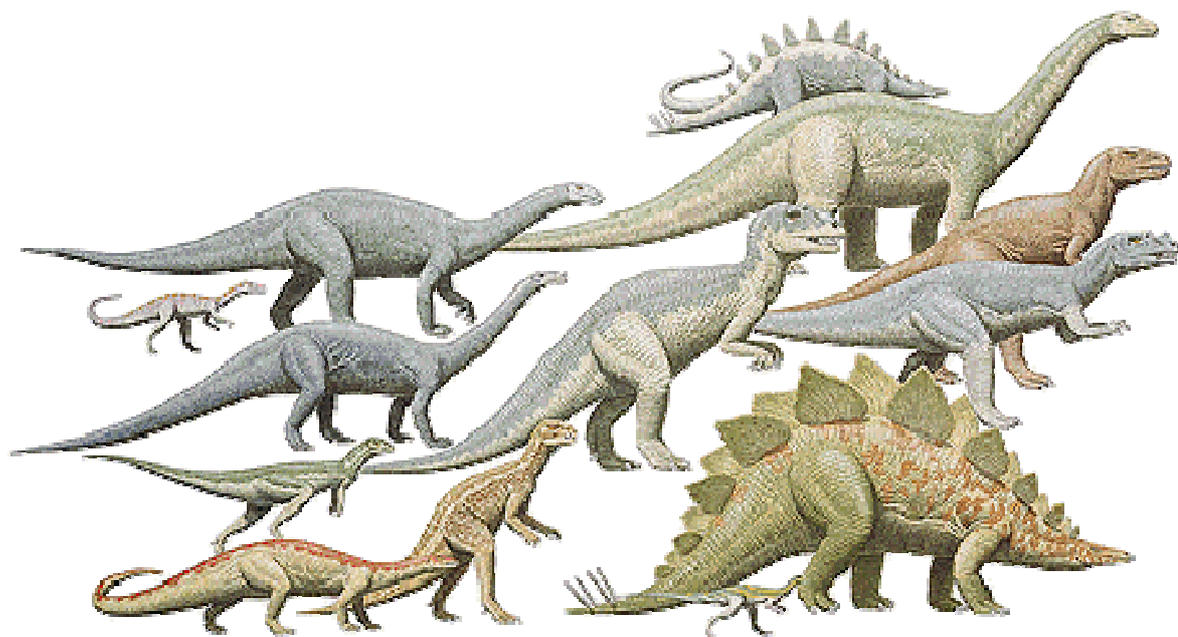
El llamado Euparkeria, precursor de los grandes dinosaurios

carnívoros, se parecía mucho a un pequeño cocodrilo. Tenía la misma cola larga y su característica cabeza aplanada

Poco a poco, fueron evolucionando hasta convertirse en lo que hoy llamamos dinosaurios.

Algunos eran monstruos más grandes que una casa. Otros en cambio, eran animales bajos y sólidos.

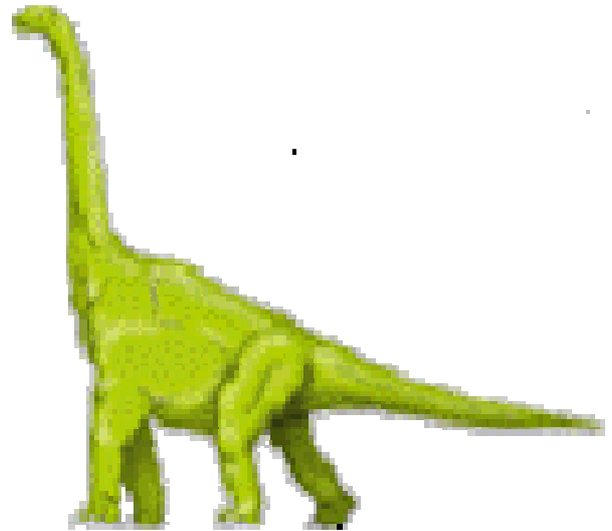
Los carnívoros eran cazadores que se desplazaban sobre las patas traseras y, aunque algunos eran tan altos como una jirafa, otros no pasaban del metro de altura.



En un principio se pensó que eran reptiles, por tanto animales de sangre fría.

Después, muchos científicos, se preguntaron cómo animales de sangre fría podían llevar una vida tan activa.

Por lo que sabemos de los actuales reptiles, los animales de sangre fría son más bien lentos, pueden tener momentos en que despliegan gran energía, pero pasan largos ratos quietos, tendidos al sol si les es posible.



Por lo cual algunos expertos creen que los dinosaurios pueden haber sido animales de sangre caliente. De hecho, sus huesos estaban vascularizados, como los de los mamíferos.