

Uno de los dinosaurios mas grandes del mundo se llama **Argentinosaurus Huinculensis** que significa "lagarto de Argentina". Es el animal terrestre más grande del que se tiene conocimiento, pudiendo llegar a medir 40 metros de largo y a pesar mas de 80 toneladas. Fue el segundo dinosaurio conocido más pesado que haya pisado la tierra, no se ha recuperado mucho del argentinosauro, apenas algunas vértebras, una tibia, las costillas y el sacro.

ORNISTIQUIOS

Colonizaron gran parte del planeta, pero desaparecieron con cierta rapidez sobre el final del secundario (hace unos 65 millones de años) por causas que todavía no están claras (cambios climáticos y degeneración biológica son algunas de las hipótesis) Eran animales herbívoros o carnívoros provistos de placas y espinas óseas fueron los animales terrestres que alcanzaron mayor tamaño (el diplodoco medía 25 m).

DINOCEROS

Herbívoro de gran tamaño que tenía tres pares de protuberancias óseas sobre el cráneo. Vivió en el período terciario.

BRONTOSAURIOS

Herbívoros del orden de los Saurisquios que llegaban a medir hasta 30 metros y que pesaban alrededor de 3 toneladas. De cabeza pequeña, patas robustas, cola y cuerpo muy largos. Se desarrollaron durante el Triásico y también se los llama Apatosaurus.

LUFENGOSAURUS

Está clasificado dentro del grupo de los Sauropodomorpha (principales herbívoros) del período Triásico y en las regiones chinas de Sichuán y Yunán fueron encontrados varios ejemplares entre 1930 y 1950.

EORARAPTOR

Carnívoro de 1 metro de largo que vivía en lo que actualmente es la provincia de San Juan, en Argentina, hace 228 millones de años. Es de la división de los Therapoda (carnívoros grandes y pequeños del grupo de las aves) y vivió durante el Período Triásico.

COELOPHYSIS

Esta especie del grupo de los Coelurosauria vivió hace 200 millones de años en Nueva México, Estados Unidos. Tenían más de dos metros de largo y se desplazaban erguidos sobre sus patas largas y delgadas, las patas delanteras las utilizaban para atrapar a sus presas.



Argentinosaurus Huinculensis.
El mas grande del cual tenemos evidencia.