



Arizonasaurus. Réptil pre-histórico, vivió hace 240 millones de años.

Los primeros dinosaurios estaban rodeados por gran cantidad de exuberantes plantas verdes de otros tipos. Esto les favorecía porque muchos de ellos eran herbívoros y tenían un apetito desmesurado. A su vez, estos herbívoros eran devorados por los animales carnívoros, lo cual generalizaba la cadena alimenticia.



Camptosaurus “reptil con curvas”, vivieron a finales del período Jurásico, hace aprox. 145 millones de años.

ARIZONASAURUS

Este dinosaurio formaba parte de la familia de los cocodrilos prehistóricos, llegaban a medir 3 metros y fueron depredadores de la edad media del período Triásico. El arizonasaurus tenía una aleta o “vela” en la espalda, que se cree que le servía como termorregulador.

AVIPES

De esta especie sólo se conoce un metatarsiano y no existen otros restos que permitan una identificación positiva. Si efectivamente el Avipes es un dinosaurio, entonces sería uno de los más antiguos y de poco tamaño (40 centímetros de alto, 1 metro de largo y diez kilos de peso).

CAMELOTIA

Vivió hace aproximadamente 209 millones de años, sobre el final del período Triásico. Se calcula que llegó a medir cerca de 9 metros y a pesar 1 tonelada. Sus restos fueron encontrados en Somerset, Inglaterra y fue descrito por primera vez por Galton en 1985.

CAMPTOSAURUS

Herbívoro que tenía los huesos de sus muslos curvos y solía desplazarse sobre sus patas traseras, aunque es posible que también pudiera caminar en cuatro patas para comer plantas pequeñas y hojas bajas de los árboles. Su cabeza era ancha, tenía hileras de dientes en sus mandíbulas y un pico óseo que se cree que utilizaba para cortar hojas. Algunos paleontólogos afirman que es posible que tuviera una lengua con la que enrollaba las hojas y las metía en su boca. Este dinosaurio no tenía cuernos ni garras y medía 5 metros de altura y 7 metros de largo.