

Los dinosaurios se extinguieron al final de este período con sorprendente rapidez. Algunos científicos creen que un meteorito gigantesco se estrelló contra la Tierra con tanta fuerza que se volatizó, formando nubes de polvo y vapor, hasta el punto de oscurecer el cielo durante meses e incluso años.



Deinonychus era un corredor muy ágil y veloz, favorecido por su cola larga y rígida, siempre levantada, que le ayudaba a mantener el equilibrio.

## CORYTHOSAURUS

Este dinosaurio que medía 12 metros de largo, 6 de alto y pesaba casi 2 toneladas, vivió hace 75 millones de años en Norteamérica, casi al final de la era de los dinosaurios. Sus restos fueron descubiertos por Brown en 1925. Fue descubierto por Brown en 1925. Vivió hace 75 millones de años, en el Cretácico superior en Norteamérica, casi al final de la Era de los Dinosaurios tenía una piel rugosa con escamas, que encajaban unas con otras y una cola larga y gruesa, que le ayudaba a equilibrar su voluminoso cuerpo y le servía de timón cuando se zambullía en el agua para escapar de los depredadores.

No tenía ningún mecanismo de defensa en particular, por lo que si era atacado sólo podía correr para evitar ser devorado. Por fortuna, sus patas estaban adaptadas perfectamente adaptadas para emprender una veloz retirada, aunque no era muy rápida. Su alimentación se basaba en raíces, rama, piñas y semillas, que trituraba con sus dientes.

El rasgo más característico de este animal era la cresta que tenía en la coronilla, alta y con forma semi circular. Tal vez fuera de vivos colores y la utilizaran para reconocerse unos a otros. La cresta, además contenía un complejo sistema de conductos de aire que probablemente le permitían emitir fuertes bramidos con los que llamaba la atención del otro sexo.

## DEINONYCHUS

El deinonychus medía 3 metros de altura y 4 de largo y vivió hace 115 millones de años, a mediados del período Cretácico, en Norteamérica. Su nombre significa garra terrible y era uno de los más feroces depredadores. Para desgarrar la carne de sus presas con mayor facilidad, tenía garras y dientes afilados.

Se desplazaba sobre sus patas traseras, que eran fuertes y musculosas y era pequeño y veloz (se cree que podía alcanzar los 40 kilómetros por hora. Al estudiar el cráneo, los expertos advirtieron que poseía amplias cuencas oculares, lo que indicaría que el animal tenía una gran agudeza visual, ideal para localizar las presas a considerable distancia.



## DROMAEOSAURUS

El llamado "Reptil Corredor" vivió hace aproximadamente 70 millones de años, en el Maastrichtiano, en lo que hoy es Norteamérica. Fue uno de los dinosaurios más veloces e inteligentes y medía alrededor de 2 metros de largo, con un peso de 15 kilogramos. Sus huesos eran livianos y sus patas posteriores largas y fuertes. Avanzaba saltado como el actual canguro.

Cazaba en manada atacando por sorpresa a su víctima, a la que hería con las garras de sus patas delanteras. Las garras en forma de garfio le permitían aferrarse a sus presas mientras desgarraba su carne con las patas traseras. Los huesecillos redondeados de las muñecas le permitían sujetarse firmemente. Tenía el hocico largo y redondeado, y los músculos de las mandíbulas muy fuertes. Sus dientes eran curvos, safilados e inclinados hacia atrás.