



Este dinosaurio carnívoro vivió hace alrededor de 112 millones de años en lo que hoy es Utah, Estados Unidos y medía cerca de 7 metros de largo con un peso estimado en 500 kilos. Cazaba en manadas, corría tras sus presas (sus patas traseras indican que podría haber sido un animal veloz) y una vez que las acorralaban las desgarraban con sus uñas y dientes. Una larga y robusta cola lo ayudaba a mantener el equilibrio cuando echaba a correr.

Poseía unas mandíbulas poderosas y pudo haber sido el más inteligente de los cazadores (tenía el cerebro del tamaño del de un gato). Fue descubierto en 1992 y todavía no se cuenta con más datos.

Utahraptor "ladrón de Utah" es un género representado por una única especie de dinosaurio terópodo dromeosáurido.

TYRANOSAURUS

Este animal vivió hace 67 a 66 millones de años en América del Norte y, probablemente, en China, América del Sur y la India. Medía algo más de 14 metros de largo, tenía una altura de 7 metros y un peso de 6,4 toneladas. Su nombre significa reptil tirano, fue descubierto en 1902 en Montana, EE.UU y luego nombrado por el paleontólogo Henry Fairfiend Osborn .

Su cabeza era enorme (1,2 metros) y se unía a un corto pero musculoso cuello. Sus grandes mandíbulas le hubieran permitido devorar a un hombre entero de un solo bocado y es probable que atacara a sus presas lanzándose contra ellas con la boca abierta. Sus dientes medían aproximadamente 18 centímetros y estaban curvados hacia atrás para dificultar aún más que las presas pudieran escapar una vez que habían sido mordidas. Su piel se parecía mucho a la de los cocodrilos actuales: escamosa y cubierta de protuberancias rugosas.



Caminaba erguido sobre sus dos patas traseras y equilibraba su cuerpo gracias a su larga y ancha cola. Podía correr a gran velocidad en trechos cortos y quizás fuera capaz de alcanzar los 65 kilómetros por hora. El aspecto más curioso del cuerpo de este dinosaurio es la corta longitud de sus brazos. No le servían para llevarse la comida a la boca y tampoco durante una pelea, de modo que se cree que su función era la de ayudar a levantarse del suelo a este gigante de 7 metros de alto y 15 metros de largo. Si bien era un carnívoro,

recientes postulados de distintos científicos afirman que es posible que además de cazar a sus presas, el Tiranosaurus se alimentara de carroña.

Tyrannosaurus "lagarto tirano" es una especie de dinosaurio terópodo tiranosáurido, que vivió a finales del período Cretácico, hace aprox. 67 millones de años.