

Scutellosaurus "lagarto de escudo pequeño"



SCUTELLOSAURUS

Vivió hace unos 195 millones de años en Arizona, Estados Unidos. Medía un metro y medio de largo y su cuerpo estaba cubierto de prominencias y placas óseas, similares a las de un cocodrilo actual. Sus mecanismos de defensa eran dos: Podía correr a gran velocidad sobre sus dos patas traseras o defenderse con la armadura ósea. Su cola ocupaba casi la mitad de su longitud total y lo estabilizaba cuando se paraba sobre sus patas traseras.

Supersaurus "Super lagarto" es un género representado por una única especie de dinosaurio saurópodo diplodócido que vivió hace aprox. 150 millones de años.



SEGISAURUS

Vivió hace aproximadamente 200 millones de años en lo que hoy es Estados Unidos. Son pocos los huesos que se conocen de este animal, por lo que su descripción aún es incompleta, pero se supone que era un carnívoro veloz que poseía garras y medía un metro de largo, 30 centímetros de alto y pesaba alrededor de 5 kilos.

Su estructura era similar a la de las aves, con un largo cuello flexible y una cola y miembros anteriores y posteriores también alargados. Tenía además tres garras que utilizaba como defensa y para cazar. Sus restos fósiles fueron encontrados en 1933 y fue descrito por el paleontólogo Charles Lewis Camp en 1936.

SUPERSAURUS

El Supersaurus medía alrededor de 24 metros de altura y 40 metros de largo y fue descubierto en Colorado, Estados Unidos en 1972, aunque recién fue nombrado en 1985 por el Dr. Jim Jenson. Este dinosaurio era de la familia de los diplodocus, herbívoro y autóctono de América del Norte.