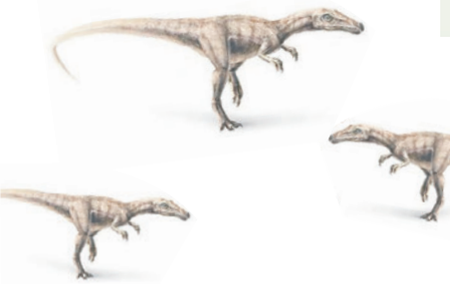


El Juraventor era de los mas pequeños depredadores bípedos. De acuerdo con la posición filogenética y su pequeño tamaño, éste debería presentar como defensa una densa capa de protoplumas, las cuales no aparecen en los restos fósiles.

Su nombre significa reptil con dientes diferentes y vivió hace 195 millones de años Su nombre es debido a que tenía tres tipos de dientes, parecidos a los de una persona. Era un dinosaurio corredor que utilizaba su velocidad para defenderse de los depredadores y que tenía patas largas y finas con tres dedos apuntando hacia delante y un cuarto que apuntaba hacia atrás y que le permitía mantener el equilibrio. Era herbívoro y se alimentaba tanto de hojas como de brotes . Su mandíbula y dentadura lo caracterizaban: En la parte delantera de la boca presentaba unos dientes incisivos, afilados y puntiagudos para cortar y rebanar, en la posterior tenía dos pares de largos colmillos incrustados en la mandíbula lo suficientemente fuerte como para perforar tallos duros de modo que se rompieran más fácilmente. Los colmillos quizá sirvieran también como arma. Al fondo de su caja de herramientas bucal, tenía un juego de anchos dientes biselados que servían como trituradores para desmenuzar vegetales.

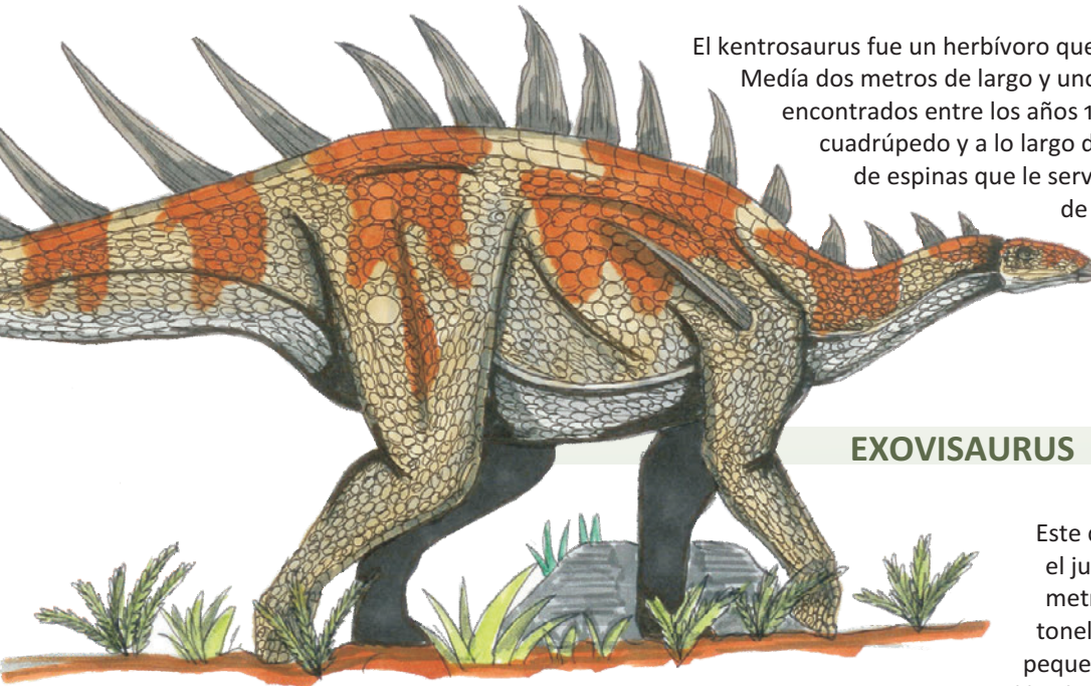
JURAVENTOR

Es un tipo de dinosaurio pequeño que vivía en las montañas de Alemania hace 150 millones años, medía 70 centímetros y pesaba alrededor de 300 gramos. Los hábitos alimentarios de este animal incluían insectos y peces y se cree que al menos parte de su cuerpo estaba cubierto de plumas.



KENTROSAURUS

El kentrosaurus fue un herbívoro que vivió hace 140 millones de años. Medía dos metros de largo y uno de alto y sus restos fueron encontrados entre los años 1908 y 1912, en Tanzania, África. Era cuadrúpedo y a lo largo de su cola y lomo tenía una doble hilera de espinas que le servían como defensa, su otro mecanismo de defensa era una espina es ristre en posición descendente sobresalía de cada una de sus caderas.



Kentrosaurus "reptil puntiagudo" vivieron a finales del Jurásico, hace aprox. 152 millones de años.

EXOVI SAURUS

Este dinosaurio herbívoro que vivió durante el jurásico medio en Europa, medía hasta 5 metros de longitud y pesaba dos toneladas. Este dinosaurio era el más pequeño de los estegosaurios y esto se debió al hecho de que se desarrolló en un ambiente más reducido (Europa era un pequeño conjunto de islas) y por lo tanto necesitó reducir el tamaño para necesitar menos comida para su subsistencia. Son pocos los datos certeros que se conocen sobre este animal, pero sí se sabe que en sus hombros sobresalían dos espinas que utilizaban para la exhibición visual, ya que no parecen ser muy efectivas como mecanismo de defensa. Su cráneo presentaba un pico típico que le servía para arrancar hojas y brotes.