

DIPLODOCUS

Este dinosaurio fue uno de los animales más largos que haya existido. Su nombre significa doble viga debido a los huesos dobles de su cola. Medía 27 metros de largo, 4 de alto y pesaba 15 toneladas. Podía mantener su cuello y cola erguidos y su cabeza era pequeña en relación al resto del cuerpo. El cuello de este herbívoro constaba de unas 15 vértebras y medía siete metros. Sus huellas fosilizadas demuestran que tenía unas patas amplias y redondas como los elefantes y que se desplazaba en manadas. Su única defensa era su cola larga y pesada y se afinaba hacia el final para poder ser utilizada a modo de látigo.

EUROPASARUS

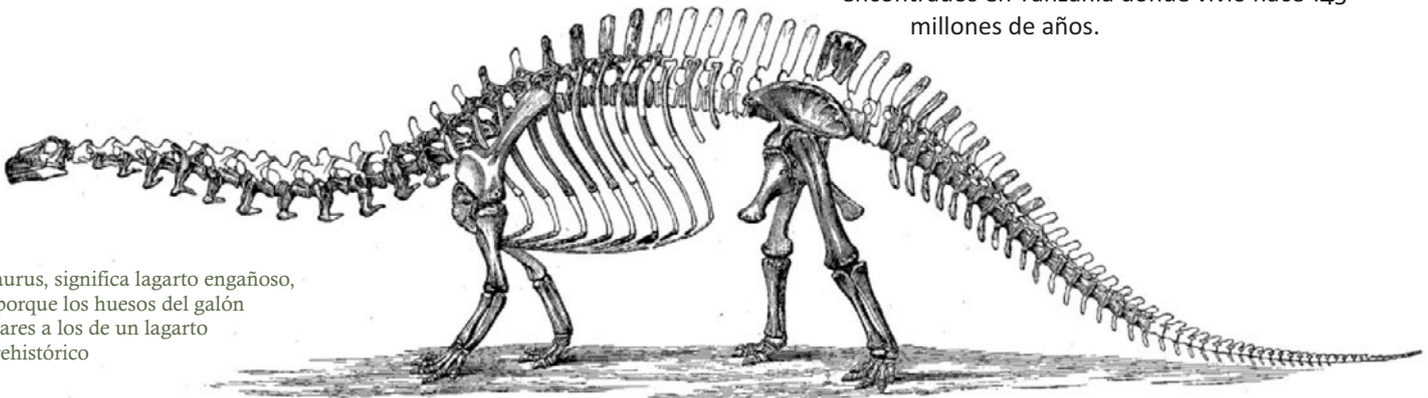
Pequeño saurópodo de 6 metros de longitud, 1,5 metros de altura y una tonelada de peso. Sus restos fósiles fueron encontrados en Alemania. Es posible que estos animales vivieran en manadas que protegían a los ejemplares viejos y a los más jóvenes. Era cuadrúpedo y herbívoro y tenía un largo cuello que llevaba erguido y patas cortas y gruesas.

FRUITADENS

El Fruitadens son los dinosaurios más pequeños que se movían libremente en las vastas zonas de la América del Norte, hace 150 millones de años. Los científicos afirman que el Fruitadens tuvo que luchar duro para sobrevivir entre sus vecinos gigantes, que fueron siempre en contra de ellos. Es por eso que este pequeño dinosaurio (del tamaño de una ardilla) era ágil y veloz y desarrolló una dieta omnívora.

GIRAFFATITAN

Es uno de los animales más grandes que hayan pisado la tierra. Era un herbívoro, cuadrúpedo, de cuello y cola largas y cerebro pequeño. Alcanzó los 25 metros de longitud y con el cuello estirado se estima que se alzaba a 13 metros de altura. Sus restos fósiles fueron encontrados en Tanzania donde vivió hace 145 millones de años.



Aparatosaurus, significa lagarto engañoso, fue dado porque los huesos del galón eran similares a los de un lagarto marino prehistórico