



Megalosaurus “lagarto grande”, vivieron a finales del período Jurásico, hace aprox. 150 millones de años.

Este animal era un enorme y terrorífico depredador que vivió al sur de Inglaterra hace 145 millones de años. Medía hasta nueve metros de largo, tenía patas traseras bien desarrolladas (por lo que se supone que podía ser bastante veloz), enormes mandíbulas con dientes irregulares que funcionaban como sierras y patas delanteras con largas garras que también usaba como armas para atacar a sus presas. Los primeros fósiles de esta especie fueron encontrados en Inglaterra en 1818.

## MIRAGIA

Fue un dinosaurio herbívoro que habitó lo que hoy conocemos como Europa, hace aproximadamente 150 millones de años y fue descubierto en el 2009 por Octavio Mateus, en Portugal. El rasgo más característico de este animal era su largo cuello de casi dos metros (30% de su altura), que estaba formado por 17 vértebras. Tenía un pico que le resultaba ineficaz y una hilera de placas triangulares que le cruzaba la espalda.



Monolophosaurus

## MONOLOPHOSAURUS

Este carnívoro, probablemente parcialmente acuático, vivió en China durante el jurásico y fue descubierto en el año 1994. El Monolophosaurus tenía una cresta hueca encima de su cabeza y conectada con las fosas nasales, por lo que se cree que podía cantar y mantener su cuerpo sumergido en el agua mientras respiraba utilizando este conducto.

## NANOSAURUS

Vivió hace 155 millones de años en Estados Unidos y sus restos fueron encontrados en 1877 por Charles Marsh. Medía cuatro metros de largo por menos de dos metros de altura y se supone que era herbívoro, aunque hay científicos que afirman que es probable que fuera omnívoro.

