

LOS DINOSAURIOS VOLADORES

Los dinosaurios voladores aparecieron a finales del Triásico, y durante 166 millones de años, surcaron los cielos con éxito.

ANGUSTINARIPTERUS

Muy pocos fósiles de este animal fueron encontrados por lo que no es mucha la información que se tiene sobre él. Tenía una estrecha ventana por nariz, un cráneo de 165 mm de longitud, los dientes frontales eran curvados, largos y robustos, apuntando hacia adelante; los de atrás en cambio eran pequeños, cazaba peces de la superficie del agua y tenía alas, por lo que es uno de los dinosaurios clasificados dentro del reino de Animalia, bajo el filo de Chordata, en virtud de la clase Reptilia, en la especie llamada longicephalus



El Anurognathus se alimentaba solamente de insectos.

ANUROGNATHUS

Estas criaturas que vivieron en las llanuras e Europa Occidental hace 150 millones de años fueron pequeños dinosaurios voladores de 20 centímetros de envergadura y siete gramos de peso. Tenían alas delicadas y atractivos colores y los investigadores suponen que anidaban en la parte posterior de algunos grandes saurópodos, para no ser atacados por otros depredadores.

Un esqueleto de esta especie fue encontrado en Alemania y fue nombrado en 1923 por Ludwig Döderlein. En el 2007 se encontró otro esqueleto, que permitió recabar mucha más información acerca de este dinosaurio volador. ura habría sido doce a trece metros de largo.

