

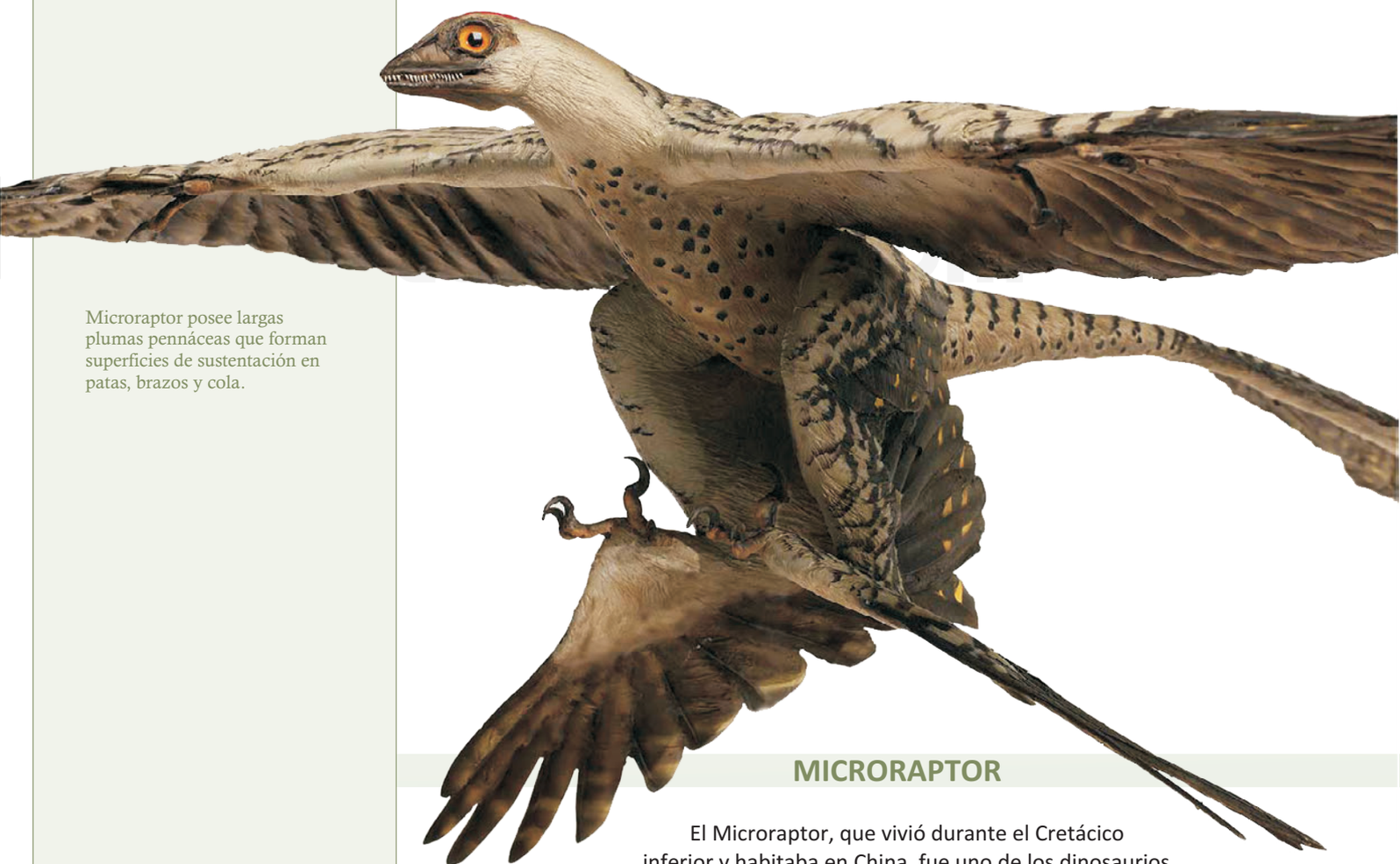
Los dinosaurios voladores que tenían la supremacía en el aire eran aquellos con mejores habilidades para volar, lo que les permitía mantenerse alejados de la superficie y cazar en el aire.

Los restos de este animal fueron encontrados en Kent, Inglaterra. Su envergadura era de 2, 2 metros, gran cantidad de dientes y un pico estructurado claramente para comer y cazar peces, por lo que también se supone que habitaba zonas pantanosas o costeras. La especie fue nombrada en un principio como Ornithocheirus, hasta que en el año 200 David Unwin le dio su nombre actual.

## LIAONINGOPTERUS

El liaoningopterus era un reptil volador de la familia de los pterosauridos (el más grande de los conocidos en China hasta el momento) Su cráneo tenía una longitud de 61 centímetros y tenía crestas bajas. Sus dientes eran grandes y se ubicaban en la parte anterior de la mandíbula. Tenía 20 pares de dientes en la parte superior de la boca y 14 pares en la parte inferior, estas piezas dentales son las más grandes dentro de los pterosauridos, ya que llegaban a medir 41 milímetros. Se supone que su dieta alimentaria se basaba en peces.

Microraptor posee largas plumas pennáceas que forman superficies de sustentación en patas, brazos y cola.



## MICRORAPTOR

El Microraptor, que vivió durante el Cretácico inferior y habitaba en China, fue uno de los dinosaurios voladores más pequeños que hayan existido. Medía entre 1,8 y 2,5 metros de largo de la punta de la cola hasta el pico y estaba completamente cubierto de plumas. También tenía un diamante en forma de abanico en la cola para mayor estabilidad durante el vuelo.

Una característica peculiar del Microraptor es que poseía 4 alas: las normales y las que formaban sus piernas traseras, que le servían como estabilizadoras a la hora de emprender vuelo. Es muy probable que este animal viviera en los árboles, ya que no hubiera podido caminar con normalidad en tierra firme.