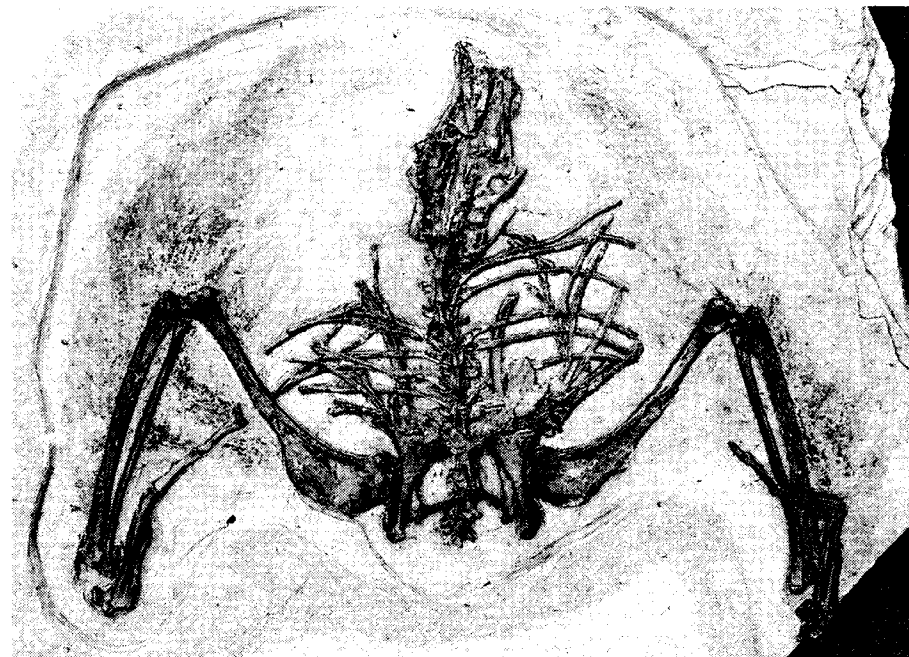


MARK A. KLINGLER / HAI-LU YOU



'SCIENCE'

El ancestro de todas las aves actuales

Paleontólogos chinos han descubierto cinco esqueletos fósiles exquisitamente preservados, de una especie de ave acuática que vivió hace 110 millones de años y que parece ser el ancestro de todas las aves actuales, según una investigación que presentan hoy en la revista *Science*. Los fósiles del *Gansus yumenensis*—nada que ver con un ganso, el nombre viene de la región Gansu de China donde se descubrió la especie— presentan membranas entre los dedos y otros rasgos que indican que podía sumergirse y echar a volar desde el agua como hacen hoy día los patos. A partir de los fósiles (uno de ellos en la imagen derecha), los investigadores han realizado un dibujo de la apariencia que debía tener el animal (izquierda).