

porosa, que sirve como de cobertera á la inferior. Ha aparecido en la época cenománense y ha terminado en la danense. Ej.: *H. sulcatus* DeFrance, (fig. 89), del cenománense.

GÉNERO CAPROTINA D'Orbigny. Concha fija, muy inequivalva, de textura laminosa, compuesta de una valva inferior contorneada, provista de pliegues longitudinales, más pronunciados en unas regiones de la valva que en otras, y de una hendidura también longitudinal. La valva superior es algo más pequeña, convexa, con el corchete lateral y encorvado, y una hendidura que se corres-



Fig. 90.—*Caprotina Almeræ* J. Landerer $\frac{1}{2}$ del tamaño natural.

ponde con la de la valva inferior. Las caprotinas han empezado á existir en el aptense y han terminado en el cenománense. Ej.: *C. Almeræ* J. J. Landerer (fig. 90), del tenénciense (aptense) medio ¹.

GÉNERO RADIOLITES Lamarek, llamado también *Spherulites*. Valva inferior más ó ménos cónica, laminosa al través, rara vez estriada á lo largo y casi nunca lisa. Val-

¹ Esta especie nueva y todavía inédita ha sido descubierta por su autor en el aptense medio de Benifazá. Su descripción técnica deberá salir en un trabajo paleontológico, que se propone dar á la estampa dentro de algun tiempo.