

# DATOS FISIOGRAFICO-SEDIMENTOLOGICOS DE LA COLUMBRETE GRANDE

POR

F. HERNANDEZ-PACHECO\* e I. ASENSIO AMOR\*

Las islas Columbretes situadas en el Mediterráneo al Este y frente a Castellón de la Plana y a unos 60 kilómetros de distancia, son restos de un volcanismo cuaternario fundamentalmente traquítico.

En este conjunto de grandes peñones de rocas eruptivas, solo la Columbrete Grande tiene dimensiones y morfología adecuada para que puedan haberse formado masas térreas a expensas de los piroclastos finos que en general constituye la masa de la isla. Sobre ellos y en determinados replanos se han reconocido sedimentos muy finos con espesor a veces algo superior a un metro, que por su coloración, uniformidad y por encerrar restos semifósiles de moluscos terrestres y de huesecillos de aves y roedores representan sin duda materiales eólicos de tipo loes cuya descripción y estudio es objeto de esta comunicación.

Este trabajo ha sido publicado en el *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* LXIV, págs. 179-198 (1966).

---

\* Museo de Ciencias Naturales. Madrid.