

representado por la Caliza de Colombres (HOTTINGER & SCHAUB, 1964), además de un Priaboniense («calcaire rose à Polypiers» de MENGAUD), cuya atribución es dudosa. Prescindiendo de este último nivel, sujeto en estos momentos a una revisión, se debe decir que la forma estudiada se sitúa por encima de la Caliza de Colombres y aun de la Arenisca de La Acebosa y las Margas de la estación de San Vicente. Con ello su atribución al Biarritzense medio no parece sino confirmar los puntos de vista de los investigadores precedentes.

4.^a La existencia de esta forma permite una correlación entre los sedimentos surpirenaicos desde San Vicente de la Barquera hasta Figueres (Gerona) en el extremo oriental de la Cordillera pirenaica (REGUANT, 1968).

HOTTINGER, L. & SCHAUB, H. (1960).—Zur Stufeneinteilung des Paleocaens und des Eocaens. Einführung der Stufen Ilerdien und Biarritzien, *Eclog. Geol. Helvet.*, vol. 53, 1, pp. 453-479. Basel.

———. (1964).—Les séries paléogènes de quelques bassins méditerranéens (in HOTTINGER, L., LEHMANN, R. & SCHAUB, H. Données actuelles sur la Biostratigraphie du Nummulitique méditerranéen), *Mem. Bur. Rech. Géol. et Min.*, n.º 28 (*Colloque sur le Paléogène, Bordeaux, Septembre 1962*), pp. 611-625. París.

MENGAUD, L. (1920).—Recherches géologiques dans la région cantabrique, *Libr. Scient. J. Hermann*, un vol., 374 pp. Toulouse.

REGUANT, S. (1968).—Une échelle de Nummulites pour la stratigraphie sud-pyrénéenne, *Mem. Bur. Rech. Géol. et Min.*, n.º 58 (*Colloque sur l'Eocène, 1968*), pp. 63-70. París.

REGUANT, S. & CLAVELL, E. (1967).—Descripción de algunos Nummulites afines al *N. perforatus* del Eoceno de Vic (Barcelona), *Notas y Com. Inst. Geol. Min. Esp.*, n.º 101-102, pp. 41-56. Madrid.

SCHAUB, H. (1962).—Über einige stratigraphisch wichtige Nummuliten-Arten, *Eclog. Geol. Helvet.*, vol. 55, 2, pp. 529-551. Basel.

SIMPSON, G. G. (1961).—Principles of Animal Taxonomy, *Columbia University Press*, un vol., 247 pp. New York.

C. Virgili (*), G. Mary (), L. C. Suárez Vega (*) y J. M. Brell (*).—DEPOSITOS MARINOS DEL CUATERNARIO ANTIGUO (?) SOBRE LA CUARCITA ARMORICANA DEL CABO TORRES (GIJON).**

Desde hace mucho tiempo se conocen los depósitos de las rasas asturianas (HERNANDEZ PACHECO, LLOPIS, ASENSIO AMOR, etc.). Estos sedimentos se vienen considerando como terrazas marinas de comienzos del Cuaternario.

Sobre el Cabo Torres, en el lugar conocido como Campa de Torres, a unos 100 m sobre el nivel del mar y a cerca de 3 km al E del afloramiento más oriental de los hasta ahora conocidos en el occidente de Asturias, se encuentran unos materiales detríticos, objeto de la presente nota.

(*) Departamento de Estratigrafía de la Universidad de Oviedo; (**) Collège Scientifique Universitaire du Mans, de l'Université de Caen.

