

área sedimentaria de Montjuich, se dieran esporádicamente las condiciones favorables para la formación de pequeños núcleos recifales, cuyo escaso desarrollo y carácter efímero justificarían la escasez de sus vestigios. Apoya este punto de vista el hecho de que esta especie es hasta hoy desconocida en los arrecifes miocénicos de la cubeta sedimentaria del Vallès-Penedès.

Agradezco a los Dres. Luis Via y José F. de Villalta el haberme permitido disponer de las bibliotecas de la Sección de Bioestratigrafía del C. S. I. C. del Seminario Conciliar de Barcelona y de la del "Instituto Jaime Almera", C. S. I. C. de Barcelona, respectivamente.

BIBLIOGRAFÍA

ALMERA, J. (1880): "De Montjuich al Papiol a través de las épocas geológicas". *Mem. recepción R. Acad. de Ciencias Nat. y Artes de Barcelona*.

CHEVALIER, J. P. (1961): "Madréporaires et formations récifales miocènes de la Méditerranée occidentale". *Mem. Soc. Geol. de France N. S.*, t. XL.

FAURA Y SANS (1917): "Montjuich. Notas Geológicas". *Publ. Soc. Atracción de Forasteros*, pp. 11-55. Barcelona.

FOSILIIUM CATALOGUS: Pars 35 (Anthozoa miocaenica). Berlin, 1927.

SUÑER COMA (1957): "Resumen estratigráfico del Vindoboniense de Montjuich" (Barcelona). *Cursillos y conferencias del Instituto Lucas Mallada*, 4: 49-52.

THOMAS DOMÉNECH, J. M.^a (1954): "Aportaciones de fauna continental en el Vindoboniense marino de Montjuich" (prov. de Barcelona). *R. Soc. Esp. de M.^a Nat. T. extr. publ. con motivo del 80 aniv. del nac. del prof. E. H. Pacheco*, pp. 663-676. Madrid.

VILLALTA, J. F. DE (In Solé) (1964): "Ciclo de Geología Práctica sobre los alrededores de Barcelona, Montjuich", pp. 99-105, Madrid.

VILLALTA, J. F. DE, y ROSELL, J. (1965): "Contribución al conocimiento de la estratigrafía de Montjuich". *Ins de Investigaciones Geol. de la Dip. Prov.*, 19: 83-104. Barcelona.

WELLS, J. W.: "Scleractinia", In Moore T. F. (Coelenterata). *Geological Society of America and University of Kansas Press*. Reprinted 1963, Lawrence. (Kansas.)

Ricibido para su publicación 1 diciembre 1973.

El nombre genérico *Agerinia* substituyendo a *Agerina*

por M. CRUSAFONT PAIRÓ

El año 1967 publicamos un trabajo en el que se describió por primera vez un Prosimio (*Palaeoprosimia*, según nuestra taxonomía) del grupo de los Lemuriformes que situamos con dudas dentro de la familia Omomyidae y hoy puesto dentro de los Adapidae por SZALAY (1971), en lo que estamos de acuerdo. Este pequeño primate procedía de los niveles cuisienses de la gran Depresión prepirenaica y se creó con él el nuevo nombre genérico de *Agerina*, género típico de la única especie *Agerina roselli*, dedicada al Dr. Juan ROSELL, hoy profesor en la Universidad Autónoma de Barcelona y con el cual habíamos publicado unos trabajos sobre la cuenca de Ager de donde procedía el tipo del pequeño Prosimio en cuestión.

Hace poco y por gentileza del Dr. E. SCRANK, de la Humboldt-Universidad de Berlín, nos enteramos de que el nombre genérico de nuestra forma estaba pre-ocupado por *Agerina* TJERNVIK, 1956, para un Trilobite por lo que este nombre tiene prioridad sobre el nuestro.

Es por este motivo que publicamos la presente nota en la que proponemos sustituir el nombre anterior, ya establecido desde 1956, por el de *Agerinia* para evitar una situación falsa desde el punto de vista de la nomenclatura de nuestra forma del Paleógeno prepirenaico. Digamos de paso que el yacimiento típico de este animal fósil es Les Saleres (La Ametlla) en la ya citada cuenca de Ager.

Desde estas líneas damos cordialmente las gracias al Dr. SCRANK por su comunicación.