

Primer Suplemento al Catálogo de Holotipos del MGSB.

Sebastián Calzada & M. Mar Urquiola

Museo Geológico del Seminario de Barcelona

C/. Diputación 231

08007 BARCELONA (España)

KEY WORDS

Holotypes. Fossil Invertebrates. Museum. Several collections. The main groups of fossils are: Scleractinia, Gastropoda, Crustacea, Brachiopoda. The main ages are: Cretaceous, Eocene, Miocene. Pliocene.

RESUMEN

Se da un primer suplemento al catálogo de holotipos guardados en el Museo Geológico del Seminario de Barcelona, editado en 1992. En total son 148 nuevos taxones, destacando los gasterópodos y escleractinias cretácicos y eocénicos, los crustáceos miocénicos, los briozoos, etc. También se recopilan datos que se refieren a taxones creados con anterioridad.

ABSTRACT

A first supplement on the Catalogue of Holotypes housed in the Geological Museum of Seminary of Barcelona is offered. The first Catalogue was issued in 1992 and 148 new taxa are listed here. Mainly these new taxa are dealing with Scleractinia, Gastropoda, both from Cretaceous until Eocene, Miocene Crustacea, Briozoa, etc. Some new data and opinions concerning several taxa erected before 1992, are given.

El Museo Geológico del Seminario de Barcelona (MGSB), a más de ser un lugar de exhibición es sobre todo un centro de investigación paleontológica, especializado en el estudio taxonómico. Dado el insuficiente conocimiento de las antiguas faunas no es de extrañar que aparezcan continuamente morfoespecies nuevas, que deban describirse y guardarse (holotipos) según lo aconsejado por el Código de Nomenclatura zoológica. La tipoteca del MGSB cuenta en la actualidad con 485 holotipos en depósito, (337 del Catálogo de 1992 + 148 del presente suplemento). Esos nuevos taxones se han creado por investigadores tanto del propio Museo como de otras instituciones, tales como el Dr. Reguant de la Universidad de Barcelona, el Dr. Müller del Instituto Geológico de Budapest, etc.

A los cinco años de la publicación del primer catálogo (junio de 1992) se han depositado en el MGSB muchos nuevos taxones. Por ello parece oportuno la publicación de un primer suplemento. Además se aprovecha este suplemento para indicar algunas correcciones, que se refieren a omisiones, pequeños errores o nuevas opiniones sobre taxones ya descritos.

Se recuerda que el Museo está abierto a todos los investigadores en el campo de la paleontología de nuestro país en orden a custodiar los holotipos creados en su investigación, siguiendo el deseo expreso del Dr. Via (1910-1991), fundador de la Typotheca, a fin de asegurar su conservación y accesibilidad pública.

A continuación se indican los nuevos holotipos, siguiendo el modelo de la publicación de 1992. Es decir se ordenan de más antiguos a más modernos y dentro de cada lapso de tiempo, se ordenan los grupos de menor a mayor complejidad: Foraminíferos, esponjas, corales, etc.

PRIMARIO: DEVONICO

Grupo: BRAQUIOPODOS. DEVONICO.

Especie: *brguesensis* Racheboeuf, Ferrer & Magrans, 1993.

Género: *Jacetanella* n. gen.

Holotipo: p. 10, pl. 2, fig. 9. - 51506 b -.

Edad y lugar tipos: Devónico inf. Bruguers, (Gavà). (Barcelona).

Hoja: 448, Gavà.

Nombre: Topónimo.

Notas: Racheboeuf, P., Ferrer, E. & Magrans, J. 1993: *Treballs del Museu de Geologia de Barcelona*, 3: 5-18. Barcelona.

Grupo: GASTEROPODOS. CRETACICO.

Especie: *lopezi* Calzada & Urquiola. 1995.

Género: *Eunerinea*.

Holotipo: p. 60, fig. 2 (izquierda). - 50108a -.

Edad y lugar tipos: Aptiense. Sarratella (Castellón de la Plana).

Hoja: 593, Cuevas de Vinromá.

Nombre: Dedicada a D. Jesús López, recolector de los ejemplares.

Notas: Calzada, S. & Urquiola, M.M. 1995: *Batalleria*, 5: 59-63. Barcelona.

Grupo: GASTEROPODOS. CRETACICO.

Especie: *magnei* Calzada, n. sp.

Género: *Oonia*.

Holotipo: p. 10, lám. 1, fig. 4.5. - 48534 -.

Edad y lugar tipos: Albiense. Traiguera (Castellón de la Plana).

Hoja: 546, Ulldecona.

Nombre: Dedicada al Sr. Ramón Mañé modificando su grafía según lo aconseja el Código.

Diagnosis: Especie del género *Oonia*, relativamente grácil con la columnilla recta y con el labio externo formando con la sutura un ángulo de 45°.

Notas: Otros datos incluyendo descripción y figuración como *Oonia* sp. en Reig & Calzada (1993).

Grupo: GASTEROPODOS. CRETACICO.

Especie: *nepomucena* Calzada & Urquiola, 1995.

Género: *Eunerinea*.

Holotipo: p. 61, fig. 2 (derecha). - 50105 -.

Edad y lugar tipos: Aptiense. Sarratella (Castellón de la Plana).

Hoja: 593, Cuevas de Vinromá.

Nombre: Topónimo, "por la cercana ermita de S. Juan Nepomuceno".

Notas: Calzada, S. & Urquiola, M.M. 1995: *Batalleria*, 5: 59-63. Barcelona.

Grupo: GASTEROPODOS. CRETACICO.

Especie: *reigi* Calzada, n. sp.

Género: *Margarites* (*Periaulax*).

Holotipo: p. 10, lám. 1, fig. 4.7. - 46978a -.

Edad y lugar tipos: Albiense. Traiguera (Castellón de la Plana).

Hoja: 546, Ulldecona.

Nombre: Dedicada al Dr. José M^a Reig.

Diagnosis: Especie del subgénero *Periaulax*, de espira muy baja, ancho ombligo y con una parte plana en la región axial de cada vuelta.

Notas: Otros datos incluyendo descripción y figuración como *Margarites* (*Periaulax*) sp. en Reig & Calzada (1993).