

Historia de las aportaciones paleontológicas del Museo Geológico del Seminario de Barcelona.

History of the palaeontological contributions of the Geological Museum of the Seminary of Barcelona.

J. F. Carrasco y S. Calzada

Museo Geológico del Seminario de Barcelona, Diputació 231, 08007 Barcelona. almeracomas@hotmail.com

Palabras clave: paleontología, invertebrados, museo, Barcelona, España.

Resumen

El Museo Geológico del Seminario de Barcelona se fundó en 1874 como resultado de la actividad docente del Dr. Jaime Almera Comas. Con motivo del centenario del Museo, Vía (1975) redactó su historia. Aquí sólo se indica el aspecto paleontológico, tomando como referencia sus cuatro directores. 1) *Obra de Almera (1874-1919)*: las monografías de la fauna del Plioceno. 2) *Obra de Bataller (1926-1962)*: especialista en corales cretácicos, creando especies nuevas. Su obra “Sinopsis de las especies nuevas del Cretácico de España” es de obligada consulta. 3) *Obra de Vía (1962-1991)*: especialista en crustáceos decápodos del Eoceno. Es uno de los pocos españoles citados en el *Treatise* (1969). Estudió el yacimiento triásico de Alcover-Montral, describiendo (con Villalta) nuevos taxones. En 1978 creó la *Typoteca*, muestra de la investigación hecha en el Museo. 4) *Obra de Calzada (1992-...)*: especialista en braquiópodos cretácicos. Creó especies y géneros nuevos, aceptados por el nuevo *Treatise* (2002). Potenció las revistas paleontológicas *Batalleria* (nº 26, 2019) y *Scripta MGSB* (nº 25, 2019) y promovió la investigación: equinoideos eocenos por Carrasco, moluscos eocenos por Abad, etc.

Abstract

The Geological Museum of the Seminary of Barcelona was founded in 1874, due to teaching activity of Dr. Jaime Almera Comas. His history was written by Vía (1975). Here only the paleontological aspect is indicated, by means of the work of four consecutive directors. 1) Palaeontological work of Almera (1874-1919): his monographs on Pliocenic fauna. 2) Work of Bataller (1926-1962): Cretaceous Anthozoa specialist who described several new species. His work “Sinopsis de las especies nuevas del Cretácico de España” is a must. 3) Work of Vía (1962-1991): specialist on Eocenic Decapoda Crustacea, with several new genera and species. His opinion is acknowledged in the Treatise (1969). Vía (with Villalta) described the Triassic outcrop of Alcover-Montral. This outcrop is very important because of relevant new taxa. Vía founded in 1978 the Typoteca, which shows the museum's research. 4) Work of Calzada (1992-...): specialist on Cretaceous brachiopoda, who described several new genera and species. The genera have been accepted by the new Treatise (2002). Calzada improved the palaeontological journals Batalleria (nº 26 in 2019) and Scripta MGSB (nº 25 in 2019) and promoted research: Carrasco, specialist on eocenic echinoids; Abad, specialist on eocenic mollusks, etc.

Referencias

Vía, L. (1975). *Cien años de investigación geológica. (En el centenario del Museo Geológico creado por el Dr. Almera en 1874.* Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Barcelona, 164 p.