

## Monseñor Facundo Matheu Cassà (1843-1910) antiguo donante del Museo Geológico del Seminario de Barcelona

Antonio Abad Garcia

Museo Geológico del Seminario de Barcelona.

Diputació, 231. Barcelona 08007. Spain.

e-mail: almeracomas@hotmail.com

**RESUMEN** – En esta nota se estudia la relación de Mn. Facundo Matheu Cassà con el Dr. Jaime Almera Comas, fundador del Museo Geológico del Seminario de Barcelona, y las donaciones que hizo al Museo, de materiales de Historia Natural procedentes de Australia.

**ABSTRACT** – The relationship between Mn. Facundo Matheu Cassà and Dr. Jaime Almera Comas, founder of the Museo Geológico del Seminario de Barcelona is recorded. The donations by Mn. Matheu of Natural History materials from Australia to this Museum are also pointed

**KEY WORDS** – History of Geological Museum of Seminary of Barcelona. Malacology. Mineralogy. Gold. Australia.

### INTRODUCCION BIOGRÀFICA

Una investigación sobre antecedentes familiares, me llevó al conocimiento de la figura de Monseñor D. Facundo Matheu Cassà (1843-1910), natural de can Roca del pueblo de Marata (Les Franqueses del Vallès, provincia de Barcelona) y muerto en Perth (Australia). Su biografía se halla por extenso en Masjuan (2014), a quien se sigue de manera sucinta en esta introducción. Fue ordenado sacerdote en Sant Felip Neri (Barcelona) entre 1870-71, por el obispo de Tlos y administrador apostólico -y después obispo de Perth- D. Martín Griver, natural de Granollers (1814-1876). Influidor por el obispo Griver, marchó como misionero a Australia al poco de su ordenación, siendo destinado a Perth. En 1876 fue nombrado administrador del distrito de Albany (diócesis de Perth) y entre 1877 y 1878 fundó en dicha localidad la parroquia de St. Joseph, además de la casa rectoral y diversas escuelas.

En enero de 1900 el obispo de Perth, entonces Matthew Gibney, le concedió un permiso de convalecencia para pasarlo en su pueblo natal, al cual llegó en mayo de 1900. A petición hecha al Papa León XIII por el obispo y abad benedictino D. Rosendo Salvado (1814-1900), fundador del monasterio de New Norcia, le fue concedido a Mn. Matheu el título de prelado doméstico el 12 de diciembre de 1900.

El 17 de enero de 1901 partió nuevamente a Albany, donde llegó el 17 de marzo del mismo año. No mejorando en su salud, se trasladó a New Norcia, desde 1903 hasta enero de 1909, falleciendo en Perth el 4 de septiembre de 1910.

### MATERIALES EXISTENTES EN EL MUSEO

Se intuyó que Mn. Matheu pudiera haber coincidido en el tiempo de sus estudios eclesiásticos en Barcelona con el Dr. Jaime Almera, fundador del Museo Geológico del Seminario, ya que el Dr. Almera había nacido en 1845 (Via, 1974; Valls, 1982; Valls & Nicolau, 1983). Una consulta al epistolario del Dr. Almera, conservado en el archivo del Museo, permitió encontrar una carta del puño y letra de Mn. Matheu, fechada en St. Joseph (Albany, Australia) el 1 de junio de 1901. En dicha carta, le manifiesta haber recibido otra del Dr. Almera, quien le daba las gracias por el obsequio de unos caracoles recogidos en la playa de Broom (Perth) y también por unas semillas de “Faseoli salvatici” expresión italianizada con la que quería referirse a una leguminosa silvestre (género *Phaseolus*, Luís Abad com. per.). Mn. Matheu explica en dicha carta que

hay poco en cuanto a historia natural en Albany, pero que hay más cosas de interés al Norte; cuando visitase aquel sector, procuraría enviarle algo de dicha zona. Después de comentar la situación de la Iglesia y la sociedad por aquellos años, y de la visita del “Príncipe Imperial de Inglaterra” a aquellas tierras australianas, solicita al Dr. Almera si le puede informar sobre los “derechos y privilegios que puede usar un Prelado Doméstico del Papa”, ya que Mn. Matheu lo desconoce. Finaliza la carta con un saludo al Cardenal Casañas, obispo de Barcelona y que durante los años de estudios del Dr. Almera y Mn. Matheu fue rector del Seminario.

El siguiente paso fue averiguar si se había conservado algún material donado por Mn. Matheu al Museo. El resultado fue positivo, encontrando una serie de ejemplares con etiquetas del puño y letra del Dr. Almera, procedentes de la “Isla Albany, Australia”. Posteriormente, a comienzos de los 1980, todos los ejemplares fueron determinados por el insigne malacólogo D. Carles Altimira (Bech, 1983) y que son las siguientes, con expresión entre paréntesis del número de registro / bandeja y número de ejemplares, dentro de la colección malacológica del Museo Geológico del Seminario de Barcelona:

*Clanculus (Euryclanculus) personatus* (Philippi, 1849) (5117/2125, 6 ejemplares)

*Clanculus (E.) ringens* (Menke, 1843) (5118/2125, 2 ejemplares)

*Clanculus omalomphalus* (Adams, 1853) (5119/2125, 5 ejemplares)

*Phasianotrochus roseus* (Philippi, 1850) (5157/2128, 1 ejemplar) (5177/2128, 1 ejemplar)

*Elenchus* sp (5179/2128 2 ejemplares).

*Phasianella (Mimelenchus) ventricosa* (Swainson, 1822) (5065/2125, muchos ejemplares) (5066/2125, muchos ejemplares) (5067/2125, 5 ejemplares) (5070/2125, 8 ejemplares).

Una lista completa de los moluscos hallados en Albany se puede encontrar en Roberts & Wells (1980).

Según Janssen (1995) *Clanculus omalomphalus* es una especie sinónima de *Clanculus brunneus* (Adams, 1853).

Según Bouchet (2011) *Phasianotrochus roseus* es una especie sinónima de *Phasianotrochus eximius* Perry, 1811. El género *Elenchus* es actualmente sinónimo de *Phasianotrochus*.

Todas estas especies son tropicales o subtropicales. Habitan la zona intermareal y submareal hasta poca profundidad, a excepción de *Phasianotrochus roseus* que puede alcanzar los 200 m. Son exclusivas de Australia.

De manera fortuita, en unas comprobaciones dentro de la colección geológica del Museo, apareció el registro número 30 (bandeja 565) “Oro nativo (pepita) Albany. Australia”. La inspección de dicho registro apreció un fragmento de cuarzo aurífero, de unos 7 mm de ancho x 5 mm de alto y 5 mm de espesor, en el interior de un tubito de cristal y con la siguiente etiqueta manuscrita (pero no del Dr. Almera ni de Mn. Matheu), en cuyo anverso se lee: “Pepita de oro/Minas de Oveite (Australia)/ Albany/ Donativo del Rdo. F. Mateu” y en el reverso “Parroco de Albany /(Australia)/ Junio de 1900”. No cabe duda que fue un obsequio de Mn. Matheu al Museo. La búsqueda en internet de las “Minas de Oveite” ha resultado infructuosa. Huleath & Jaireth (2008) muestran en su mapa de los recursos auríferos de Australia, un pequeño indicio al N de Albany, dentro de rocas de edad proterozoica. A 50 km al N de Albany, en Kendenup (Stirling Ranges), fueron explotadas hacia 1875 unas pequeñas minas de oro que resultaron antieconómicas y fueron pronto abandonadas (Veáse artículo “Kendenup” en Wikipedia).

Resulta sorprendente que todos estos materiales hayan llegado hasta nuestros días, puesto que el Museo fue devastado completamente en el período entre 1936-39 y se perdieron la casi totalidad de las colecciones guardadas hasta entonces (Via, 1974; Marés, 1978; Aragonés, 2009). Se desconocen las circunstancias por las que estos se salvaron y recuperaron.

## CONCLUSIÓN

De los hechos expuestos anteriormente, se deduce que cuando Mn. Matheu llegó a Barcelona en mayo de 1900, visita al Dr. Almera y le obsequia con el ejemplar de cuarzo aurífero (junio de 1900). Sabedor de su vuelta a Australia, el Dr. Almera debió solicitarle que le enviase ejemplares de los tres reinos de la historia natural para el Museo. A su regreso a Australia a comienzos de 1901, le envía ejemplares malacológicos de los alrededores de Perth (playa Broom) y semillas de leguminosa, materiales actualmente perdidos. El Dr. Almera se lo agradece por carta y Mn. Matheu le corresponde con otra. Posteriormente, Mn. Matheu le envía y en este caso se han conservado, más especímenes de gasterópodos actuales recogidos en la zona de mareas de Albany. Mn. Matheu marchó de Albany a New Norcia en 1903 por enfermedad. Si envió más materiales, éstos no se han conservado. Los especímenes preservados actualmente, si bien modestos, permiten demostrar que una pequeña parte de los fondos anteriores a 1936 se pudieron recuperar y se reintegraron a las colecciones actuales del Museo. La relación entre el Dr. Almera y Mn. Matheu aunque breve, fue respetuosa y cordial.

## AGRADECIMENTOS

Al staff del Museo por su lectura crítica y sus reproducciones gráficas (J.F. Carrasco). A D<sup>a</sup> Mercè Masjuan Matheu por su asesoramiento biográfico de nuestro ancestro común. A D. Luís Abad por su opinión en cuanto a las semillas.

## BIBLIOGRAFÍA

- Aragonès, E. 2009. Una obra perduda d'Antoni Solà: El retrat de Carles de Gimbernat. *Notícies de Natura* **16**: 1-12. Barcelona.
- Bech, R. 1983. Recordando: Carlos Altimira Aleu 1918-1983. *Pirineos*, **126**: 89-91. Jaca.
- Huleatt, M. B. & Jaireth, S. 2008. Australian Gold Resources, June 2008 edition, 1:10.000.000 scale map. Geoscience Australia. Camberra.
- Janssen, P. L. 1995. A review of the genus *Clanculus* Montfort, 1810 (Gastropoda, Trochidae) in Australia, with description of a new subspecies and the introduction of a nomen novum. *Vita Marina*, **43**: 39-62. La Haya.
- Marés, F. 1978. El mundo fascinante del coleccionismo y de las antigüedades. Memorias de la vida de un coleccionista. *Gráficas Bachs*. 275 pp. Barcelona.
- Masjuan, M. 2014. Descubrint Marata. Del poc que en sabem, encara en sabem prou. Edición de la autora, 232 pp. Granollers. Consultable en Internet: [www.coneixermarata.cat/](http://www.coneixermarata.cat/)
- Nicolau, F & Valls, J. 1987. El Doctor Jaume Almera i la seva escola de geología. *Edicions Terra Nostra Catalunya Cristiana*. 191 pp. Barcelona.
- Roberts, D. & Wells, F. 1980. The marine and estuarine molluscs of the Albany area of Western Australia. *Records of Western Australia Museum*, **8**: 335-357. Perth.
- Valls, J. 1982. Dr. Don Jaime Almera y Comas Padre de la Geología Catalana. *FyP Inst. Gráfico*. 167 pp. Esplugues de Llobregat.
- Vía, L. 1975. Cien años de investigación geológica. *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*, 164 pp. Barcelona.

## WEBGRAFÍA

- Bouchet, P. 2011: *Phasianotrochus eximius* (Perry, 1811). In: MolluscaBase (2017). Accessed through: World Register of Marine Species at <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=573223> [Consultado el 30 de octubre de 2017]
- Wikipedia. Artículo Kendenup [https://en.wikipedia.org/wiki/Kendenup,\\_Western\\_Australia](https://en.wikipedia.org/wiki/Kendenup,_Western_Australia) [consultado 30 de Octubre de 2017].