



FRANCESC CARDONA I ORFILA 1833-1892

Francesc Cardona i Orfila neix a Maó el dia 19 de novembre del 1833, en el si d'una família humil. L'acta baptismal diu: “Yo el Doctor Lorenzo Presbitero y Vicario de la iglesia de San Jose Ayuda Parroquia de la Ciudad de Mahon, á veinte y uno Noviembre año mil ochocientos treinta y tres bautize solemnemente un niño que nacio antes de ayer a las tres de la tarde hijo legitimo de Francisco Cardona y Beneta Orfila conyuges. Abuelos Paternos: Francisco y Rosa Pons. Maternos Lorenzo y Maria Ana Pons. Se le puso por nombre Francisco Miguel. Padrinos Miguel Pons y Rosa Pons. Todos de Mahón. De que doy fe. Doctor Lorenzo Sintes Presbitero y Vicario.”¹

Estudia llatí i humanitats a la seva ciutat natal i cursa Teologia i Cànon a Barcelona. Finalment, es gradua d'aquestes dues matèries a València. L'any 1857 és ordenat sacerdot, i, ja a Maó, és nomenat per al càrrec de bibliotecari interí, catedràtic i director de l'institut de segon ensenyament, i també per exercir la responsabilitat de director de l'Hospital Civil.

Malgrat aquests destins i el fet de ser un sacerdot de vida exemplar, Francesc Cardona destaca, sobretot, com científic. Ja de molt jove desenvolupa una gran passió per les ciències naturals i forma riques i interessantíssimes col·leccions, entre les quals destaca la de malacologia, que compta amb exemplars desconeguts fins a la data i que és considerada la segona d'Espanya.

També destaca com entomòleg: classifica coleòpters de l'illa i d'altres indrets, i estudia l'aclimatació a Menorca dels cucs de seda, els *Attacus pernyi*, importats de la llegendària Xina. A partir de les seves investigacions científiques, publica uns fullets sobre el tema de l'aclimatació dels cucs de seda i diversos catàlegs de coleòpters; aquesta classificació arriba a comptar amb més de 700 espècies, algunes de les quals resulten inèdites fins llavors.

Per a la localització de tots aquests materials, recorre Menorca en nombroses ocasions. Durant aquests recorreguts se li desperta, ja en els últims anys de la seva vida, l'interès per l'arqueologia; com a conseqüència, realitza algunes excavacions, que també li proporcionen una interessant col·lecció d'objectes de les diferents cultures que han passat per l'illa.

Nomenat vicerector del Real Colegio del Escorial, refusa tan honorable càrrec per no haver d'abandonar Menorca, ni les investigacions que ja té iniciades. Està en contacte i pertany a nombroses acadèmies científiques nacionals i estrangeres, i, com a reconeixement de la seva labor investigadora, rep del Govern de la nació la Cruz de Isabel la Católica. Alguns companys científics, en reconeixement i homenatge a la seva memòria, li dediquen els descobriments i posen el seu nom a nous exemplars: *Helix Cardonae*, *Asida Cardonae Perez* o *Ammonites Cardonae*.

Mor a Maó el dia 17 de gener del 1892. Pocs dies després, en sessió del dia 21 de gener, l'Ajuntament acorda incorporar el seu retrat a la Galeria de Menorquins Il·lustres.²

¹ Llibre 4 de baptismes de l'ajuda parròquia de Sant Josep de Maó. P.83. Arxiu Diocesà de Menorca

² Llibre d'actes any 1892. U-469. AHM



FRANCESC CARDONA I ORFILA 1833-1892

Francesc Cardona i Orfila nace en Mahón el día 19 de noviembre de 1833, en el seno de una familia humilde. El acta bautismal dice: “Yo el Doctor Lorenzo Presbitero y Vicario de la iglesia de San Jose Ayuda Parroquia de la Ciudad de Mahon, á veinte y uno Noviembre año mil ochocientos treinta y tres bautize solemnemente un niño que nacio antes de ayer a las tres de la tarde hijo legitimo de Francisco Cardona y Beneta Orfila conyuges. Abuelos Paternos: Francisco y Rosa Pons. Maternos Lorenzo y Maria Ana Pons. Se le puso por nombre Francisco Miguel. Padrinos Miguel Pons y Rosa Pons. Todos de Mahón. De que doy fe. Doctor Lorenzo Sintes Presbitero y Vicario.”³

Estudia latín y humanidades en su ciudad natal y cursa Teología y Cánones en Barcelona. Finalmente, se gradúa de estas dos materias en Valencia. En 1857 es ordenado sacerdote, y, ya en Mahón, es nombrado para el cargo de bibliotecario interino, catedrático y director del instituto de segunda enseñanza, así como para ejercer la responsabilidad de director del Hospital Civil.

A pesar de estos destinos y del hecho de ser un sacerdote de vida ejemplar, Francesc Cardona destaca, sobre todo, como científico. Ya de muy joven desarrolla una gran pasión por las ciencias naturales y forma ricas e interesantísimas colecciones, entre las que destaca la de malacología, que cuenta con ejemplares desconocidos hasta la fecha y que es considerada la segunda de España.

También destaca como entomólogo: clasifica coleópteros de la isla y de otros lugares, y estudia la aclimatación a Menorca de los gusanos de seda, los *Attacus pernyi*, importados de la legendaria China. A partir de sus investigaciones científicas, publica unos folletos sobre el tema de la aclimatación de los gusanos de seda y varios catálogos de coleópteros; esta clasificación llega a contar con más de 700 especies, algunas de las cuales resultan inéditas hasta entonces.

Para la localización de todos estos materiales, recorre Menorca en numerosas ocasiones. Durante estos recorridos se le despierta, ya en los últimos años de su vida, el interés por la arqueología; como consecuencia, realiza algunas excavaciones, que también le proporcionan una interesante colección de objetos de las diferentes culturas que han pasado por la isla.

Nombrado vicerrector del Real Colegio del Escorial, rechaza tan honorable cargo por no tener que abandonar Menorca, ni las investigaciones que ya tiene iniciadas. Está en contacto y pertenece a numerosas academias científicas nacionales y extranjeras, y, como reconocimiento a su labor investigadora, recibe del Gobierno de la nación la Cruz de Isabel la Católica. Algunos compañeros científicos, en reconocimiento y homenaje a su memoria, le dedican los descubrimientos y ponen su nombre a nuevos ejemplares: *Helix Cardonae*, *Asid Cardonae Perez* o *Ammonites Cardonae*.

Muere en Mahón el día 17 de enero de 1892. Pocos días después, en sesión del día 21 de enero, el Ayuntamiento acuerda incorporar su retrato en la Galería de Menorquines Ilustres.⁴

³ Libro 4 de bautismos de la ayuda-parroquia de San José de Mahón. P.83. Arxiu Diocesà de Menorca

⁴ Libro de actas año 1892. U-469. AHM



FRANCESC CARDONA I ORFILA 1833-1892

Francesc Cardona i Orfila was born in Mahon from a poor background on the 19th of November 1833. The baptism entry states: “I Doctor Lorenzo Priest and Vicar from the church of San Jose attached to the Parish in the town of Mahon, on the twenty first of November Eighteen Hundred and Thirty Three, solemnly baptised a child who was born on the day before yesterday at three o’clock in the afternoon, the legitimate son of the married couple Francisco Cardona and Beneta Orfila. Paternal grandparents: Francisco and Rosa Pons. Maternal grandparents Lorenzo and Maria Ana Pons. He was given the name of Francisco Miguel. Godparents Miguel Pons and Rosa Pons. All from Mahon. To which I attest. Doctor Lorenzo Sintes Priest and Curator.”⁵

He studied Latin and humanities in his native city, and read theology and canon law in Barcelona. He finally graduated in these two subjects in Valencia. In 1857 he was ordained as a priest, and, when he came back to Mahon, he was appointed in caretaker librarian, professor and head of secondary education. He was also given the responsibility of running the Civil Hospital.

In spite of these appointments and the fact that he was a priest who led an exemplary life, Francesc Cardona was, above all, prominent as a scientist. Even when he was very young, he developed a great passion for natural sciences, and created rich and extremely interesting collections, the one of malacology being particularly noteworthy, and included examples until then unknown: it was considered the second most important of its kind in Spain.

He also excelled in the study of entomology: he classified beetles from the island and from other areas, and studied the acclimatisation of silk worms in Minorca, *Attacus pernyi*, imported from legendary China. As well as his scientific investigation, he published papers on the acclimatisation of silk worms and several catalogues on beetles. This classification came to include more than 700 species, some of which had been unknown until that time

He went all over Minorca on numerous occasions in order to gather this material. During these trips and in the later years of his life, he became interested in archaeology, and as a result of this, he carried out several excavations which produced an interesting collection of objects of different cultures which had been present on the Island.

He was appointed Vice-Rector of the Royal College of the Escorial, but refused this honourable appointment, as he wanted to neither leave Minorca, nor leave unfinished the investigations he had started. He was in contact with and belonged to numerous scientific academies both nationally and abroad, and in recognition of his research, he received from the Governor of the Nation the Cross of Isabella the Catholic. In recognition of and in tribute to his memory, some of his scientific contemporaries dedicated their findings to him, and named new species after him: *Helix Cardonae*, *Asida Cardonae* Perez o *Ammonites Cardonae*.

He died in Mahon on 17th January 1892. A few days later on 21st January, the City Hall agreed to include his portrait in the Gallery of Distinguished Minorcans.⁶

⁵ Book of baptisms of the Saint Joseph church attached to the parish in Mahon. P.83. Diocesan Archive

⁶ Book of minutes 1892. U-469. AHM