



JOAN J. RODRÍGUEZ I FEMENÍAS 1839-1905

Joan J. Rodríguez i Femenías neix a Maó el dia 18 de maig del 1839. Les dades familiars que s'estreuen del bateig són aquestes: “En la Ciudad de Mahon (...), a diez y ocho Mayo de mil ochocientos treinta y nueve, yo Don Gregorio Femenias Presbítero y Vicario de la Parroquia de Santa María de Mahón, bautize solemnemente á un niño nacido hoy a las once de la mañana, hijo legítimo de Don Juan Rodrigues, Piloto de profesion, y de Doña María Femenias, naturales y vecinos de Mahon. Siendo abuelos Paternos, Don Juan Rodrigues y Doña Lucia Ximenes; y los abuelos maternos Don Juan Femenias y Doña María Femenias y Giraud, todos naturales y vecinos de Mahon. Se le puso por nombre Juan Joaquín. Fueron sus Padrinos Don Juan Femenias y Cardona de este comercio, y Doña Lucia Ximenes abuelos del bautizado (...). Y para que conste estendi y autorize esta Partida en el mismo mes y año expresados.”¹

De formació autodidàctica, ja de molt jove es dedica a herboritzar, i aconsegueix notables descobriments i copioses col·leccions que li donen renom, com a destacat científic, a escala mundial. Arriba a recopilar un herbari de més de 4.000 espècies europees; i la seva col·lecció d'algues i plantes marines —formada per 2.378 espècies, amb un total de 6.248 exemplars— és considerada una de les més importants del moment. Rodríguez manté correspondència i relacions amb científics de tot el món, que li consulten regularment, ja que és considerat una autoritat en aquesta matèria. Fruit de les investigacions, escriu gran nombre d'opuscles: *Catálogo razonado de las plantas vasculares de Menorca*, *Flórula de Menorca*, *Datos algológicos*, *Catálogo de los musgos de las Baleares*, *Plantas y árboles de adorno que se cultivan en Menorca...*; i, a més, tres espècies descobertes per ell duen el seu nom: *Senecio Rodriguezii*, *Sagina Rodriguezii* i *Micromeria Rodriguezii*.

És soci fundador de la Real Sociedad Española de Historia Natural i el primer botànic espanyol membre de la Société Botanique de France. Pertany, també, a la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales i és soci corresponent de la Real Academia de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona.

A més de científic, destaca en qualitat d'home de negocis i persona influent dins la societat menorquina. Afiliat al Partit Republicà, és alcalde de Maó entre 1883 i 1885; impulsa diferents projectes culturals: el Museu Municipal; la declaració oficial de l'Institut de Segon Ensenyament o la fundació de l'Ateneu Científic, Literari i Artístic. També és redactor dels diaris *El Diario de Mahón* i *El Constitucional*, del qual és director durant un temps; des d'aquesta plataforma, aprofita per manifestar les seves idees i opinions liberals.

Mor a Toulouse (França) —on estueja— el dia 8 d'agost del 1905. L'any següent, l'Ajuntament de Maó, en sessió del dia 12 de març del 1906, acorda la col·locació del seu retrat a la Galeria municipal.²

¹ Llibre 30 de baptismes de Maó, p.185. Arxiu Diocesà de Menorca

² Llibre d'actes any 1906, pàg.44. AMM



JOAN J. RODRÍGUEZ I FEMENÍAS 1839-1905

Joan J. Rodríguez i Femenías nace en Mahón el día 18 de mayo de 1839. Los datos familiares que se extraen del bautizo son estos: “En la Ciudad de Mahon (...), a diez y ocho Mayo de mil ochocientos treinta y nueve, yo Don Gregorio Femenias Presbítero y Vicario de la Parroquia de Santa María de Mahón, bautize solemnemente á un niño nacido hoy a las once de la mañana, hijo legítimo de Don Juan Rodrigues, Piloto de profecion, y de Doña María Femenias, naturales y vesinos de Mahon. Siendo abuelos Paternos, Don Juan Rodrigues y Doña Lucia Ximenes; y los abuelos maternos Don Juan Femenias y Doña María Femenias y Giraud, todos naturales y vesinos de Mahon. Se le puso por nombre Juan Joaquín. Fueron sus Padrinos Don Juan Femenias y Cardona de este comercio, y Doña Lucia Ximenes abuelos del bautizado (...). Y para que conste estendi y autorize esta Partida en el mismo mes y año espresados.”³

De formación autodidacta, ya de muy joven se dedica a herborizar, y consigue notables descubrimientos y copiosas colecciones que le dan renombre, como destacado científico, a escala mundial. Llega a recopilar un herbario de más de 4.000 especies europeas; y su colección de algas y plantas marinas -formada por 2.378 especies, con un total de 6.248 ejemplares- es considerada una de las más importantes del momento. Rodríguez mantiene correspondencia y relaciones con científicos de todo el mundo, que le consultan regularmente, ya que es considerado una autoridad en esta materia. Fruto de las investigaciones, escribe gran número de opúsculos: *Catálogo razonado de las plantas vasculares de Menorca*, *Flórula de Menorca*, *Datos algológicos*, *Catálogo de los musgos de las Baleares*, *Plantas y árboles de adorno que se cultivan en Menorca ...*; y, además, tres especies descubiertas por él llevan su nombre: *Senecio rodriguezii*, *Sagina rodriguezii* y *Micromeria rodriguezii*.

Es socio fundador de la Real Sociedad Española de Historia Natural y el primer botánico español miembro de la Société Botanique de France. Pertenece también a la Société agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales y es socio correspondiente de la Real Academia de Ciencias Naturales y Artes de Barcelona.

Además de científico, destaca en calidad de hombre de negocios y persona influyente en la sociedad menorquina. Afiliado al Partido Republicano, es alcalde de Mahón entre 1883 y 1885; impulsa diferentes proyectos culturales: el Museo Municipal; la declaración oficial del Instituto de Segunda Enseñanza o la fundación del Ateneo Científico, Literario y Artístico. También es redactor de los diarios El Diario de Mahón y El Constitucional, del que es director durante un tiempo; desde esta plataforma, aprovecha para manifestar sus ideas y opiniones liberales.

Muere en Toulouse (Francia) -donde veranea- el día 8 de agosto de 1905. Al año siguiente, el Ayuntamiento de Mahón, en sesión del día 12 de marzo de 1906, acuerda la colocación del su retrato en la Galería municipal.⁴

³ Libro 30 de bautismos de Mahón, p.185. Arxiu Diocesà de Menorca

⁴ Libro de actas año 1906, pág.44. AMM



JOAN J. RODRÍGUEZ FEMENÍAS

1839-1905

Joan J. Rodríguez i Femenías was born in Mahon on the 18th May 1839.

The family details extracted from the baptism registry are the following: "In the city of Mahon (...), on the Eighteenth of May Eighteen Hundred and thirty-nine, I Mr Gregorio Femenias Priest and Curate of the Parish of Santa Maria in Mahon, solemnly baptised a child born this morning at eleven o'clock, a legitimate son of Mr Juan Rodrigues, Pilot, and of Mrs Maria Femenies, both from and living in Mahon. Paternal grandparents, Mr Juan Rodrigues and Mrs Lucia Ximenes; and maternal grandparents, Mr Juan Femenias and Mrs Maria Femenias y Giraud, all from and living in Mahon. He was given the name of Juan Joaquin. Godparents were Mr Juan Femenias y Cardona from this business, and Mrs Lucia Ximenes, grandparents of the baptised child (...). And I issue and authorise this entry of birth for the record on the same day and year as stated above".⁵

Self-taught, from a very young age he started to collect plants and achieved remarkable findings and many collections that earned him renown as a scientist worldwide. He finally completed a herbarium of over 4,000 European species of plants; and his collection of algae and sea plants - made up of 2,378 species, with an overall amount of 6,248 specimens- was considered one of the most important of the time. Rodríguez corresponded and was in touch with scientists around the world, who consulted him periodically, since he was considered an authority on this matter. As a result of his research, he wrote many brief treatises: *Catálogo razonado de las plantas vasculares de Menorca, Flórula de Menorca, Datos algológicos, Catálogo de los musgos de las Baleares, Plantas y árboles de adorno que se cultivan en Menorca...*; furthermore, three species discovered by him were named after him: *Senecio Rodriguezii, Sagina Rodriguezii i Micromeria Rodriguezii*.

He was a founder member of the Royal Spanish Association of Natural history and the first botanist in Spain to become member of the Société Botanique de France. He also was member of the Société Agricole, scientifique et littéraire des Pyrénées-Orientales and he was correspondent member of the Royal Academy of Natural Sciences and Arts of Barcelona.

Apart from being a scientist, he was also a renowned businessman and an influential person within Minorcan society. He was attached to the Republican Party, was elected mayor of Mahon in 1883 until 1885 and promoted several cultural projects: the Municipal Museum; the official award to the Institute of Secondary Education or the foundation of the Ateneo Científico, Literario y Artístico cultural association. He also was editor of the local newspapers *El Diario de Mahón* and *El Constitucional*, of which he was the director for a short period; he took advantage of these platforms to express his liberal ideas and opinions.

He died in Toulouse (France) -where he spent his summers- on the 8th of August 1905. A year after his death, the City Council of Mahon during the session of the 12th of March 1906, agreed to hang his portrait in the Gallery of Mahon.⁶

⁵ Book of baptism of Mahon num. 30, p. 185. Diocesan archive.

⁶ Book of minutes 1906, page 44. AMM.