

Prof. Dr. Abilio Reig Ferrer

TIMOTHÉ BOTEY

Jacint Barrera i Arenas



BUTLETTI N.º 7-8-9, 1932

BARCELONA

NEBOTS DE LÓPEZ ROBERT I COMP.ª - IMPRESSORS

1932

Prof. Dr. Abilio Reig Ferrer

Extret del "Butlletí de la Inst. Cat. d'Hist. Nat."-Vol. XXXII, n.º 7

1

Jacint Barrera i Arenas

per

Timoteu BOTEY

El 29 d'agost passat finà a Teià, a l'edat de 80 anys, el Dr. Jacint BARRERA I ARENAS, soci que fou durant molts anys de la Institució i en el Butlletí de la qual publicà notables treballs.

Home senzill i bondadós, dotat d'una gran passió per totes les branques del saber, conreà diverses ciències i adquirí una vasta il·lus-



tració. La seva conversa era sempre instructiva i interessant, puix que sabia comunicar el seu entusiasme als qui l'escoltaven. Tenia també una gran afició a l'ensenyament, per al qual posseïa envejables dots.

Entre els seus convilatants era popular la dita: "De la conversa amb el Sr. Cinto, sempre se n'aprèn alguna cosa." Jo en particular li dec agraïment per haver-me iniciat, amb complet desinterès, en l'estudi de les ciències.

DADES BIOGRÀFIQUES

Jacint BARRERA i ARENAS nasqué a Teià el 9 de juliol del 1852. Fou batejat a la parròquia del mateix poble, en el qual aprengué les primeres lletres amb el mestre Sr. Martí Riera.

A l'edat de deu anys anà a Barcelona i en el seminari estudià Filosofia i Teologia; però, delicat de salut, hagué de suspendre els dits estudis l'any 1872. Llavors anà a Torelló, al Montseny i a les illes Canàries a fi de millorar-se.

L'any 1875 començà l'estudi de Ciències Físiques a la Universitat de Barcelona. El 1878 es graduà de Llicenciat, i un any després de Doctor.

Exercí de Professor en col·legis de segona ensenyança a Blanes, Sant Feliu de Guíxols i Barcelona.

El 1882 féu oposicions al càrrec d'Auxiliar de la càtedra de Ciències Físiques de l'esmentada Universitat, càrrec que exerceí durant 16 anys.

El 1894 es llicencià en Farmàcia, i, continuant delicat de salut, l'any 1900 va posar farmàcia a Teià, la seva vila nadiua, disposat a passar-hi la resta de la seva vida.

Des de l'any 1920 havia deixat l'exercici de la farmàcia i es dedicava exclusivament a les seves aficions predilectes. Des de que residia a Teià que aplegava les dades meteorològiques per al Servei Meteorològic de Catalunya. Sempre cercà la companyia de nois que iniciava a l'estudi de les ciències i als quals procurava infondre l'afició al saber.

En morir ha llegat a l'Escola pública diversos aparells científics, i els seus béns passaran, en finir la seva esposa, a benefici dels nois pobres de la vila. A més de l'Institució era membre de la Societat Astronòmica de Barcelona i de la Universala Esperanta Asocio.

BIBLIOGRAFIA

Barrera i Arenas, Jacint. — Catálogo de la Flóruia y de los Mollucos Testáceos de Teyá y Masnou. — Barcelona, 1884.

Id. — Segunda edición, corregida y aumentada. — Masnou, 1926.

Los Ancells de Teyá y Masnou. — Breu noticia dels llochs en què s'estacionen, d'ahont vénen y ahont van, substàncies de què s'alimenten, cria y benefícis que reporten; seguida d'unes instruccions per a mantenir-los engabiats. — Barcelona, 1892.

Miscel·lània Rural Popular. — Masnou, 1927.

El pugó dels arbres fruiters. *L'Art del Pagès*. — Juny 1897.

Història d'una parella de Bechs de Coral (*Estrelda cinerea*) posada en llibertat en el poble de Teyà. *Butlletí de la I. C. H. N.* — Juny, 1906.

Contribució a la Zoologia passional. — Història d'una gata i una rata. *But. I. C. H. N.* — Abril 1907.

¿Per què escatainen les gallines quan han post l'ou? *But. I. C. H. N.* — Març, 1908.

Les serps i els ocells. *But. I. C. H. N.* — Maig, 1912.

Nueva hipótesis sobre la física del planeta Marte. *El Mundo Científico*. — Barcelona. — 14 Mayo, 1910.

Por qué se ven tan claras las manchas del Sol al través de su tempestuosa atmósfera. — *Boletín de la Sociedad Astronómica de Barcelona*. — Febrero, 1911.

El anteojo de Galileo y deducciones de su estudio. *Boletín de la S. A. de B.* — Junio-Julio, 1911.

Una manera de observar los eclipses de Sol. *Boletín de la S. A. de B.* — Febrero, 1912.

¿Están habitados los cielos? *Boletín de la S. A. de B.* — Marzo, 1913.

Los Instrumentos de Óptica en relación con la finura de la vista del astrónomo. *Boletín de la S. A. de B.* — Febrero, 1915.