

Antonio Vilarrubia Garet



El 31 de marzo del pasado año falleció en su casa solariega de Torrellebreta (Balenyá) el conocido entomólogo y Conservador del Instituto Municipal de Ciencias Naturales de esta Ciudad, D. Antonio Vilarrubia Garet. Con él perdió el Museo de Zoología un entusiasta colaborador entregado en cuerpo y alma al estudio de la Naturaleza.

Llevaba más de 24 años al servicio del Museo en el que dirigía, desde 1944, el Apiario Municipal, del que fué fundador y organizador. Era, asimismo, profesor de la Escuela Superior de Agricultura de la Diputación provincial de Barcelona; tomó parte en los cursillos organizados por la

Hermandad de Labradores de la comarca de Vich, y era miembro del Patronato de Estudios Ausenenses.

En el campo científico se especializó en el estudio de los insectos (himenópteros en particular) de los que consiguió reunir una importante colección y sobre los que publicó diferentes notas. Sus temas favoritos fueron, sin embargo, la Cecidología y la Apicultura de las que llegó a poseer un conocimiento amplio y profundo.

Excelente recolector alternaba sus actividades de laboratorio con la labor de exploración tanto más eficaz cuanto su perfecto conocimiento de la vida y costumbres de los insectos le permitía sacar el máximo aprovechamiento de sus campañas. Así pudo descubrir interesantes especies, algunas nuevas para la Ciencia que perpetúan su nombre. Son estas últimas *Rhipidius vilarrubiai* Españ., *Speonomus Vilarrubiai* Zar., *Nesotes tuberculipennis* ssp. *vilarrubiai* Españ., *Sphex (Harpactopus) vilarrubiai* G. M., *Lathonia vilarrubiai* Agen. y *Crambus vilarrubiai* Agen. (*)

Otra de sus actividades favoritas, que cultivó con singular éxito, fué la fotografía científica en negro y en color, de las que nos ha dejado verdaderas obras de arte perfectas en la ejecución y de un realismo impresionante. Su afición al dibujo le llevó, por otra parte, a realizar con una fidelidad y pulcritud extremas numerosas ilustraciones a pluma, algunas publicadas, las más inéditas. Ilustraciones y fotografías que se guardan en el archivo de Torrellebreta.

Su carácter cordial, sencillo y abierto siempre a la generosidad le granjeó el aprecio de todos cuantos tuvimos la suerte de tratarle como maestro o como amigo. Descanse en paz tan preclaro naturalista.

(*) A los citados insectos cabe añadir todavía la zoocecidia fósil *Eriophyes Vilarrubiai* descrita por el DR. J. F. DE VILLALBA del Mioceno de Cerdeña.

Sus publicaciones científicas son :

1930. Cinipidocecidies vigatanes. *Bull. Inst. Cat. d'Hist. Nat.* Vol. XXX, n. 1-2, pp. 28-32 (en colaboración con su hermano LUIS).
- id. El *Poecilomota festiva* L. no és rar a Catalunya. *Id., id., n.º 7*, pág. 108-110.
1933. Notes himenopterològiques, I Nou *Sirex* per a la fauna ibèrica. *Id.*, vol. XXXIII, n. 8-9, p. 358.
- id. Recull de zoocecidies vigatanes. *Id., id., n. 4-5*, pp. 232-242 (en colaboración con su hermano LUIS).
- id. Entomologia de Menorca. *Id. id. n. 6-7*, pp. 306-315 (en colaboración con el señor ESPAÑOL).
1934. Notes himenopterològiques, II Comentarís sobre alguns *Odynerus* de Catalunya. *Id. vol. XXXIV*, n. 1-5, pp. 27-29.
- id. Notes himenopterològiques, III Dos Tentredinids nous per a Catalunya. *Id. id. n. 6-7*, pp. 191-192.
- id. Aspectes himenopterològics: *Vespa austriaca* Latr., espècie nova per a la Península ibèrica. *Id. id., n. 8-9*, pp. 210-211.
1935. Notes himenopterològiques. Himenòpters nous o poc coneguts a Catalunya. *Id. vol. XXXV*, 2 trim., pp. 81.
1936. Les Zoocecidies de les plantes de Catalunya. *Publ. Mus. Cièn. Nat. Barcelona*, vol. XI, ser. entom. n. 10, 106 pp.
1942. La presencia del *Diprion pini* L. en el Montseny. *An. Escuel. Sup. Agr.*, vol. II, fasc. 2, pp. 289-294.
1945. El Apiario Municipal de Barcelona. *Ibèrica*, n.º 32, 4 pp.
1948. Hallazgo de las *Maculinae* *alcon* y *M. arcas* en la provincia de Soria. *Trab. Mus. Cien. Nat. Barcelona*, nuev. ser. zool., vol., II, n. 2, pp. 5-10.
1950. La polilla de la cera (*Galleria melonella* L.). *Bol. Cam. Of. Sind. Agr. Barcelona*, mayo, 3 pp.
1955. La *Schizomyia pimpinella* F. Low. (díptero cecidógeno) encontrado por primera vez en España sobre *Daucus carota* L. y *Pimpinella saxifraga* J. Tomo homen. póst. Dr. J. Paráillo, *Universidad de Barcelona, Facultad de Ciencias*, pp. 287-289.
1956. Zoocecidias de la Península ibérica. I, *Cynipidae* (gén. *Neuroterus*). *Trab. Mus. Zool.*, nuev. ser. vol. II, n. 1, 31 pp.

F. ESPAÑOL