

Necrológica

RAMÓN AGENJO CECILIA (1908-1984)

El día 19 de abril de 1984, murió en Madrid el Profesor Ramón Agenjo Cecilia, eminente lepidopterólogo, que nos ha honrado durante muchos años con sus colaboraciones en las páginas del antiguo *Boletín de Plagas Forestales*, como antecesor de este *Boletín*, con su irremplazable ayuda científica para el desarrollo de nuestro trabajo y, muy especialmente, con su amistad y confianza.

Nacido en Santander el 21 de enero de 1908, muy pronto se sintió atraído por el estudio de la vida de los insectos.

Hizo sus estudios universitarios en la Facultad de Derecho de la Universidad de Madrid, simultáneamente su formación jurídica con las investigaciones lepidopterológicas a las que terminaría dedicando su vida.

En 1928 empezó a concurrir a la Sección de Entomología del Museo Nacional de Ciencias Naturales, donde ha desarrollado toda su labor científica. Por méritos excepcionales fue promovido a la categoría de Investigador Científico en 1961 y en 1972 fue nombrado Profesor de Investigación en virtud del primer «Concurso extraordinario de méritos» convocado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, organismo del que llegó a ser el funcionario más antiguo.

Desde 1967 hasta su jubilación fue Director del Instituto Español de Entomología. En 1968 fue nombrado miembro del Consejo Técnico Asesor del Patronato Alonso de Herrera, del que llegó a ser vocal en 1976

por el tercio de personalidades. Con motivo de su jubilación fue nombrado Director Honorario del Instituto Español de Entomología, donde continuó trabajando hasta sus últimos días.

En 1948 fue elegido miembro de la *Lepidopterist' Society* de la Universidad de Yale, y posteriormente, en 1965, vicepresidente de la misma. Desde 1970 es Académico correspondiente de la Real Academia di Agricultura di Torino y 1973 la Societas Entomologica Fennica de Helsinki le envió el Diploma de Miembro correspondiente.

Fue premio «Alonso de Herrera», del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en 1950, y Comendador con Placa de la Orden Civil de Alfonso X «El Sabio».

Elegido Secretario General de la Real Sociedad Española de Historia Natural en 1939, abandonó este cargo para dedicarse por entero a la investigación científica. Perteneció desde 1941 al Consejo de Redacción de la revista *EOS de Entomología*, que se edita en seis idiomas y fue director de la misma desde 1967 hasta 1977, y en ella dejó una extensa labor informativa y crítica. Fue cofundador y posteriormente Director hasta 1977 de *Graellsia*, revista de entomólogos ibéricos, donde publicó, entre otros muchos trabajos, su conocido *Catálogo ordenador de los lepidópteros ibéricos*.

Autor de más de 225 trabajos publicados en las más prestigiosas revistas españolas y extranjeras de su especialidad, asistió a numerosas reuniones científicas nacionales e

internacionales, siendo de destacar su participación en los sucesivos Congresos Internacionales de Entomología a partir del celebrado en París en 1931. En el que tuvo lugar en Moscú en 1968 consiguió que el castellano fuera considerado lengua oficial en estas reuniones internacionales.

Refería a veces esta anécdota como uno de los mejores servicios que prestó a lo largo de su vida a la ciencia española, y es que sentía verdadera pasión por su lengua materna, que utilizó de forma notable en sus publicaciones científicas. A veces reprochaba cariñosamente a sus amigos y colaboradores el uso de términos foráneos que se podían sustituir con toda justeza por vocablos castellanos.

Trabajó durante períodos de hasta seis meses y en repetidas ocasiones, en los principales establecimientos científicos europeos de Ciencias Naturales y conoció y estudió las más importantes colecciones de lepidópteros.

A lo largo de su vida emprendió tareas para las que se precisa un enorme impulso investigador. Ya hemos citado su *Catálogo ordenador de los lepidópteros de España*, en el que trabajó durante veintiún años y del que estaba preparando su puesta al día para una reimpresión. Recientemente terminó una monografía sobre los esfíngidos españoles que comenzó hacia 1970 y constituye ahora un estudio que nosotros nos atreveríamos a calificar de exhaustivo, de esta familia de lepidópteros. Es conocidísimo en todo el mundo su *Faunula lepidopterológica almeriense* y de destacar su estudio de la fauna

de lepidópteros del río Arlanzón, aún no terminado, en el que hay datos de más de 1.300 especies.

Fue el primer entomólogo español que utilizó los caracteres de la genitalia masculina para la determinación de especies y uno de los primeros de todo el mundo que se dió cuenta de la importancia del estudio sistemático de las genitales de las hembras con el mismo fin y para conseguir una más perfecta clasificación natural. Abrigaba el proyecto de disecar las genitales de ambos sexos de todas las especies españolas, de lepidópteros (había hecho ya más de 7.000 preparaciones) con el fin de dibujarlas para reproducirlas en una obra que hubiera tenido una enorme utilidad para la identificación de los individuos españoles del orden.

«Hazlo bien», era el lema de su *ex libris*, en el que figuraba un magnífico ejemplar masculino de *Graellsia isabelae*. Esta divisa guió toda la vida científica del profesor Agenjo y explica en nuestra opinión su resistencia a dar por terminados los trabajos que emprendía y en los que siempre sabía encontrar aspectos en los que profundizar o matizar. Pocas veces daba carpetazos definitivos y ahí está su ingente obra abierta para demostrarlo.

Queremos expresar aquí nuestro más sentido pésame a su familia, muy especialmente a su mujer y a su hijo Xavier con los que hemos compartido en gratas ocasiones el tiempo siempre fértil del Profesor.

Descanse en paz el profesor Don Ramón Agenjo Cecilia.