

Obituario:

Dr Emilio A. Maury, pionero de la bioespeleología argentina. (1940-1998)

El Dr. EMILIO ANTONIO MAURY realizó sus estudios universitarios en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires, doctorándose en el año 1967.

Desde el comienzo de sus investigaciones hasta su fallecimiento se desempeñó en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", comenzando como investigador ad honorem (1965-67), y llegando a ser Jefe de la SECCION ARACNOLOGIA.

Durante los años 1968-69 obtuvo una Beca Interna de Iniciación de CONICET, desarrollando el tema: "Sistemática y biología de escorpiones argentinos". A ella siguió una Beca Externa de Perfeccionamiento (1970-71), en el Muséum National de Histoire Naturelle de París (Laboratoire des Arthropodes), bajo la dirección del entonces mayor especialista mundial en escorpiones, el Dr. Max Vachon.

Ingresó a la carrera de Investigador de CONICET en 1972, desempeñándose en la categoría Independiente desde 1980.

Entre 1968 y 1998, el Dr. Maury fue autor o coautor de 80 trabajos científicos sobre arácnidos. De ellos, 44 refieren a ORDEN ESCORPIONES, 14 sobre el pequeño ORDEN SOLIFUGAE y 20 trabajos referidos al ORDEN OPILIONES, al que dedicó desde mediados de los 80, sus mayores esfuerzos. Participó además de 12 reuniones científicas, 6 de ellas de carácter internacional.

La comunidad espeleológica argentina destaca como un hito su trabajo: "Triaenonychidae Sudamericanos V. Un nuevo género de opiliones cavernícolas de la Patagonia. (Opiliones, Laniatores)", publicado en 1988 en las *Memoires de Bioespeologie, Tome XV*, p.117-131 en Moulis, Francia, por haber sepultado el "mito" de que en la Argentina no existía fauna troglobia.

Su vinculación con la espeleología se remonta a mediados de la década del 70, donde participó en varias expediciones del Centro Argentino de Espeleología (C.A.E.). Desalentado por el escaso éxito en los estudios bioespeleológicos se alejó de la actividad hasta mediados de los 80 cuando se vinculó al Grupo Espeleológico Argentino (GEA) a quien asesoró y ofreció sus servicios para clasificar el material de interés biológico.

En 1986 el GEA le acercó el material colectado en su

campana de verano al sistema cavernario de Cuchillo Cura, que incluía dos ejemplares de opilión del que luego sería el primer troglobio descrito para la Argentina: el Picunchenops Speleaus. El hallazgo despertó un enorme interés en el Dr. Maury quien se sumó activamente al Proyecto Cuchillo Cura. Conjuntamente con los profesores Patricia Quaglia y Carlos Daniel Anghilante del Departamento de Biología del GEA coordinó desde 1987 la búsqueda de sistemáticos para derivar el material colectado en el proyecto y participó de una campaña con objetivos principalmente biológicos a Cuchillo Cura, junto al Prof. Anghilante (GEA) y el Dr. Luis Grosso del Instituto Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán.



El Dr. Emilio A. Maury. Foto tomada en el Colegio Lasalle durante la 1er Espeleojornada organizada por el Grupo Espeleológico Argentino (GEA) en 1987.

El Dr. Maury contribuyó a la formación de otros aracnólogos, entre ellos los doctores Luis E. Acosta y Alfredo V. Peretti actualmente a cargo de la Cátedra de Diversidad Animal I de la F.C.E. F.y N. de la Universidad Nacional de Córdoba y del Lic. Sergio Rodríguez Gil de la Universidad de Buenos Aires, actual colaborador del GEA.

Tuvo así mismo una destacada actuación en sociedades científicas. En la Asociación Argentina de Ciencias Naturales (Phisis) ocupó varios cargos directivos, entre 1965 y 1975. Hasta su desaparición fue corresponsal para Argentina del Centre International de Documentation Aracnologique (con sede en París), miembro de la Sociedad Internacional de Bioespeleología, miembro del Comité Editorial de The Journal of Arachnology (órgano del American Arachnological Society) y, desde 1986, asesor del Grupo Espeleológico Argentino y miembro

en reiteradas oportunidades del Comité Revisor de Salamanca, donde a su vez publicó dos trabajos.

Su desaparición a la edad de 58 años constituye una enorme pérdida para la ciencia y para la espeleología en particular. El Dr. Emilio A. Maury fue en nuestro país pionero y maestro en la biología de cavernas. Será siempre recordado por quienes tuvimos la suerte de conocerlo como investigador y como persona.

*Gabriel J. Redonte
Presidente del Grupo Espeleológico Argentino*