

## OBITUARIOS

### Dr. ZOLTAN KASZAB (1915 - 1986)

El ambiente entomológico se ha visto afectado por el deceso del Dr. Zoltan Kaszab, miembro de número de la Academia de Ciencias de Hungría y coleopterólogo de prestigio mundial, acaecido el pasado 4 de abril del año en curso.

Después de concluir sus estudios secundarios ingresó a la Universidad Pázmány Peter, en Budapest, estudiando Pedagogía en Ciencias Naturales y Química. En el último año de sus estudios universitarios (1937), obtuvo el grado de Doctor con *summa cum laude* en Zoología, Geología y Mineralogía; en el mismo año ingresa al Instituto de Zootaxonomía de la misma Universidad, trabajando en forma paralela en el Museo de Historia Natural de Hungría, institución en la cual llega a ser Jefe del Departamento de Zoología. Desde 1970 hasta 1985, año de su retiro, fue Director General del Museo.

El Dr. Kaszab publicó 389 trabajos científicos en varias revistas de 25 países; como un resultado de su trabajo taxonómico en insectos, describió 3.700 nuevos taxa. Su actividad científica no se restringió a un área geográfica en particular, sino que abarcó los cinco continentes; como entomólogo, en especial coleopterólogo, era un reconocido especialista en Meloidae y Tenebrionidae.

Fue miembro honorario de la Sociedad Entomológica de la Unión Soviética, Sociedad Real de Entomología de Bélgica, Sociedad Entomológica Yugoslava, Sociedad Checoslovaca de Entomología, Sociedad Entomológica Polaca; siendo también miembro correspondiente del Museo de Historia Natural de París.

En reconocimiento a su trabajo museológico en el área de las Ciencias Naturales y a su actividad científica, el gobierno de Hungría le otorgó en 1980 el Premio Estatal.

Sus contribuciones relativas a taxa presentes en Chile, son las siguientes:

- 1964 The Zoological Results of Gy. Topál's collectings in South America. 13. Coleoptera - Tenebrionidae. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungarici, 56: 353-387.
- 1966 Die Arten der Gattung *Lepidocnemeplatia* Kaszab (Coleoptera, Tenebrionidae). Ent. Arb. Mus. G. Frey, p. 39-47.
- 1969 The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 26. Tenebrioniden aus Argentinien und Brasilien. Opusc. Zool. Budapest, 9(1): 127-132.
- 1969 The Scientific Results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 17. Tenebrioniden aus Chile (Coleoptera). Opusc. Zool. Budapest, 9(2): 291-337.
- 1970 Revision der chilenischen *Adelium*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae). Opusc. Zool. Budapest, 10(1): 117-123.
- 1978 Australische und südpazifische Tenebrioniden der Tribus Phrenopatini und Gnathidiini (Coleoptera) sowie synonymische Bemerkungen. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungarici, 70: 163-177.
- 1978 Die Eurymetopini (Coleoptera: Tenebrionidae) aus Chile. Fol. Entomol. Hungarica, 31(1): 51-58.
- 1981 Die Gattungen und Arten der Tribus Archeocrypticini (Coleoptera: Tenebrionidae). Fol. Entomol. Hungarica, 42(1): 95-115.
- 1981 Neue südamerikanische Tenebrioniden (Coleoptera). Fol. Entomol. Hungarica, 42(2): 77-84.

Con la desaparición del Dr. Z. Kaszab no sólo hemos perdido un gran amigo, sino que también a uno de los grandes científicos estudiosos de los coleópteros.

LUIS E. PEÑA G.

### Dr. REECE IVAN SAILER (1915-1986)

En su casa de verano de Rehoboth, R.I., falleció el 8 de septiembre (1986) de un inesperado y fatal ataque al corazón este destacado Entomólogo y Profesor de la Universidad de Florida (Gainesville), antes de cumplir 71 años de edad.

El Dr. Sailer, después de graduarse en la Universidad de Kansas, donde fue alumno del renombrado Profesor Dr. H.B. Hungerford, se incorporó en 1942 al viejo Bureau of Entomology and Plant Quarantine, cuya Division of Insect Identification dirigía en esos años el Dr. C.F.W. Muesebeck. Ambos servicios formaban parte como hasta

ahora del U.S. Department of Agriculture, y sus funciones se ejercían en el edificio del U.S. National Museum, parte integrante de la vieja Smithsonian Institution de Washington, D.C.

Tuvo el Dr. Sailer a su cargo en el Museo la Sección Hemiptera, especializándose en varias familias del Orden, sobre las que publicó más de 60 trabajos principalmente de carácter taxonómico. En la década de los años 60 fue comisionado a Francia, donde permaneció tres años teniendo a su cargo las diversas estaciones europeas del Departamento de Agricultura para la búsqueda e investi-

gación de agentes de Control Biológico, lo que lo hizo desviarse de la pura Taxonomía entomológica a esta atrayente especialidad.

A su regreso a EE.UU. fue nombrado Jefe de la Nueva Sección de Identificación de Insectos e Introducción de Agentes de Control Biológico, a la que pudo dar con su autoridad y experiencia un vigoroso impulso, creando estaciones de recepción de estos agentes en cuatro sectores de EE.UU., aumentando su personal, y organizando laboratorios y bibliotecas especializadas.

A raíz de una reorganización en el Departamento de Agricultura en la década de los 70, tuvo la oportunidad de retirarse y jubilar, y aceptar un cargo como Profesor de Post Grado de Control Biológico en el Departamento de Entomología y Nematología de la Universidad de Florida en Gainesville, cargo del cual estaba también en vías de retirarse en septiembre de 1986.

En los años 70 fue elegido Presidente de la Entomological Society of America, y en 1973, en el mes de julio, estuvo en Santiago acompañando al entonces Presidente de la ESA Dr. W. Eden, para representar ambos a la Entomología de EE.UU. en el cincuentenario de nuestra Sociedad Chilena de Entomología, bajo la Presidencia del

Dr. Luciano E. Campos. En la solemne Asamblea del Cincuentenario, en julio de 1973, los Drs. Eden y Sailer fueron hechos Miembros Honorarios Correspondientes de nuestra Sociedad, y el pergamino correspondiente lucía orgulloso en la oficina del Dr. Sailer en Gainesville.

El Dr. Sailer unía a una sólida formación de Entomólogo Taxónomo, una cultura general excepcional, un interés auténtico en el progreso de la Entomología y de las instituciones entomológicas de América del Sur, y un sentido ejemplar de la amistad y de la lealtad.

En marzo de 1943, cuando el autor de este Obituario llegó por primera vez al Museo de Washington, a estudiar los tipos de Taquínidos chilenos y Neotropicales de Aldrich y Townsend, le fue asignado un escritorio en la Sección Hemiptera junto al Dr. Sailer, y desde ese tiempo y por 43 años se estableció entre nosotros ese recompensador sentido de una cabal amistad y cooperación.

El Dr. Sailer es sobrevivido por su viuda, dos hijas casadas, y tres nietos. Sus restos descansan en su ciudad natal de Roseville, Illinois.

RAÚL CORTÉS