

In Memoriam

Profesor KJELL ERIKSSON von SNEIDERN JOHANSSON

Nació en Åmål, Suecia el 16 de Junio de 1910 y falleció en Santiago de Cali, Colombia el 30 de Abril de 1999 a la edad de 89 años. Cursó sus estudios básicos en Åmål y luego estudió Taxidermia y Ornitología en el Natürhistoriska Riksmuseet y la Academia Gustav Kihlen de Estocolmo. En 1930 le fue ofrecido el cargo de Curador de los Museos de Historia Natural de Copenhague, Dinamarca y Oslo, Noruega; sin embargo prefirió venirse definitivamente a Colombia en donde trabajó como investigador de Avifauna por 56 años.

Desempeñó el cargo de Director del Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca en Popayán por espacio de 20 años, dotándolo de una de las Colecciones de Exhibición y Referencia más completas de vertebrados e invertebrados de América Latina y fundó la revista científica **Novedades Colombianas** en 1954. Contribuyó al descubrimiento de varias especies vivientes al lograr coleccionarlas, designándose los Holótipos y Parátipos de ellas; así por ejemplo, algunas orquídeas, una de ellas denominada *Soaphosepalum sneiderni* por el Botánico Lesly Gray de la Universidad de Harvard, el erizo *Couenduo sneiderni* clasificado por Einar-Lonnberg del NRM de Estocolmo, numerosas especies de aves y reptiles, algunos de las cuales son endémicos del Cauca como es el caso del Colibrí Multicolor de Munchique: *Eriocnemis mirabilis* y la subespecie de Trepatroncos de Coronilla Punteada *Lepidocolaptes affinis sneiderni* del piedemonte de los Llanos Orientales, ambos clasificados por Rodolphe Meyer de Schauensee, varias serpientes como la *Bothrocophias colombianus* (Equis Colorada), *Corallus annulatus colombianus* (Boa Anillada Colombiana) y *Micrurus multiscutatus* (Coral Caucana), clasificadas por Hjalmar Rendahl y Greta Vestergren, además proporcionó el material tipo para la descripción de *Saphenophis sneiderni* (Serpiente Andina de Sneidern) del PNN Munchique y *S. tristriatus* (Serpiente Safena Triestriada) de los Páramos de la Cordillera Central, ambas clasificadas por Charles W. Myers y todas ellas, endémicas del Departamento del Cauca.

Trabajó con el NRM de Estocolmo, el American Museum of Natural History de New York y la Academy of Natural Sciences de Philadelphia, Pennsylvania, donde su contribución fue la base para la obra *The Birds of the Republic of Colombia* escrita por Rodolphe Meyer de Schauensee

y publicada en la revista *Caldasia*. Posteriormente el mismo autor se basó en las colecciones de Kjell von Sneidern para escribir las obras *The Birds of Colombia* y *The Birds of South America*, que a su vez se constituyeron en una de las principales bases para elaborar la Guía de las Aves de Colombia, según lo anotan sus autores: Steven L. Hilty y William L. Brown de Tucson, Arizona y Toronto, Canadá, respectivamente. También trabajó para el Field Museum de Chicago, Illinois y el British Museum; prestó su colaboración y asistencia a John Daly en el National Institute of Health and Welfare en Bethesda, Maryland para el estudio de las propiedades farmacológicas de las ranas Kokoi: *Phyllobates aureotænia*, *P. bicolor*, *P. terribilis*, *Dendrobates histrionicus* y *D. lehmanni*.

Durante siete años trajo a Colombia grupos de observadores de aves de Estados Unidos, Las Antillas y Europa con el fin de dar a conocer la gran diversidad existente en nuestra avifauna. Fue el guía y asesor principal en la captura y fotografía de la inmensa mayoría de las aves fotografiadas por el naturalista John S. Dunning quien publicó los libros *Portraits of Tropical Birds* en 1970 y *South American Land Birds* en 1981. Estos dos libros se han constituido en la principal referencia a utilizar por parte de los observadores de aves y Ornitólogos interesados en el estudio de la Avifauna Colombiana y Latinoamericana. En 1995 publicó el Volumen N° 1 del libro *Aves Maravillosas de Colombia* y aunque no alcanzó a ver la publicación del Volumen N° 2, sus familiares están gestionando su edición. Terminados sus estudios zoológicos, obsequió su colección privada de mamíferos, aves y reptiles al Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional en Bogotá. Estaba casado con la señora Yolanda Dussán Arroyo de Popayán y tuvieron cuatro hijos: Kjell Erland (q.e.p.d.), Ingrid, Margit, Agneta y Erik, a quienes hacemos llegar nuestras sentidas condolencias.

(Ref.: Meyer de Schauensee, R. 1948 – 1952. *The Birds of the Republic of Colombia*. *Caldasia*, Vols. 1-5 (22-26):251-1212. Fernández-Pérez, A. 1995. en: von Sneidern, K *Aves Maravillosas de Colombia*, Ed. Colina. pp.: 9-10.)