

INFORME SOBRE TRABAJOS PRESENTADOS  
POR EL DR. JOSE H. PAZOS PARA ASPIRAR  
AL TITULO DE SOCIO CORRESPONSAL

por el Dr. PEDRO V. RAGÜES.  
(Sesión de Gobierno del 9 de marzo de 1906)

En cumplimiento del artículo del Reglamento de nuestra Corporación que dispone el informe previo de los trabajos presentados por los señores que aspiran al título de socio corresponsal de la misma y vistos los del Dr. José H. Pazos, de San Antonio de los Baños, tengo el honor de exponer: Que los trabajos remitidos a esta Academia por el Dr. Pazos para que se le dispense el título de socio corresponsal, son los siguientes:

Una caja conteniendo una preciosa colección de dípteros, de la familia Culicidae, con ejemplares del *Stegomyia fasciata* (trasmisor de la fiebre amarilla) y del *Anopheles* (del paludismo), así como otros del género *Culex* y dos ejemplares de la familia de las Atericerias, tribu de las Múscidas, género *Compsomyia*, especie *macellaria*. Todos estos ejemplares han sido recogidos, preparados y clasificados por el Dr. Pazos. Además otros muchos ejemplares no clasificados se encuentran en tan preciosa colección y están destinados a renovar a los que, por el uso u otro accidente, sean inutilizados. Este valioso presente satisface una necesidad de nuestros Museos, que no contaban con una tan buena colección de mosquitos.

Un impreso de 12 páginas sobre la *Anatomía y morfología del mosquito*, dedicado al Dr. Guiteras, y en el cual impreso describe el Dr. Pazos, los órganos de este insecto y especialmente el aparato

<sup>1</sup> Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de la Habana.

cibario y termina con las consideraciones referentes a la clasificación del *Stegomyia fasciata*, recordando que fue el Sr. Felipe Poey, quien llevó los primeros ejemplares de este insecto a París (año 1817 a 1820) en donde fue clasificado dicho insecto por monsieur Robineau Desvoidy con el nombre de *Culex mosquito*.

Este impreso está ilustrado con numerosos grabados que se deben también al Dr. Pazos.

También presenta el Dr. Pazos el núm. 6, tomo 5° del periódico *Revista de Medicina Tropical* en el cual, página 89, aparece publicado un artículo sobre la *Compsomyia* (Lucilia) *macellaria*. en el que, después de algunas consideraciones sobre la clasificación de este díptero, trata de sus caracteres morfológicos, ilustrados con buenos grabados y termina con la biología, la que toma del doctor R. Blanchard, copiando el texto en idioma francés y exponiendo antes que, por carecer de larvas, no ha podido hacer observaciones propias y, por consiguiente, no le es posible publicar la metamorfosis de mosca tan perjudicial al hombre y a los animales.

Es nuestro parecer que los trabajos presentados por el Dr. Pazos para aspirar al título de socio corresponsal de esta Academia son suficientes para demostrar que tan digno compañero es merecedor de esa recompensa, pues acusan al hábil entomólogo y al clasificador científico, al práctico que colecciona y prepara, y al sabio que clasifica y describe. Además, el Dr. Pazos es miembro corresponsal de prestigiosas sociedades científicas extranjeras, como la Entomológica de París, y otras. Hace muchos años que ejerce la profesión médica en San Antonio de los Baños en donde es estimado por la bondad de su carácter, la nobleza de sus sentimientos y amor a las Ciencias Naturales, a las que dedica sus horas de descanso y sus mejores recursos.

Es el Dr. Pazos el modesto obrero de la medicina a la vez que el comentado entomólogo. A la consideración de los Sres. Académicos presentes tengo el gusto de someter la aprobación del título de socio corresponsal de esta Academia a favor del Dr. José H. Pazos, de San Antonio de los Baños.