

DESCUBRIMIENTO DE DOCE ESPECIES DE MOSQUITOS

Sr. Presidente de la Academia de Ciencias Médicas,
Físicas y Naturales de la Habana.

Señor:

Tengo el honor de comunicar a usted por lo que interesa a la fauna dipterológica de nuestra Isla, a la patología médica como probables intermediarios en la transmisión de enfermedades parasitarias y a la prioridad del descubrimiento de doce especies de mosquitos, de los cuales, ocho son nuevas para la Isla de Cuba.

Aedes bracteatus Coq.

" *condoscens* Dyar. & Knab.

" *mediovittata* Coq.

pertinax Grabham.

sayi Dyar. & Knab.

Uranotaenia sapphirina O. S

Culex agitator Dyar. & Knab.

Wyeomyia mitchelli Theobald.

argyrura, Dyar & Knab, y tres nuevas para la ciencia y para la Isla de
Cuba.

Bancroftia persephaasa Dyar. & Knab.

Culex invocator Dyar. & Knab, y

Aedes Pazosi Dyar. & Knab.

Se hace presente que la determinación de las especies anteriores han sido realizadas oficialmente en el «United States Department of Agriculture», Bureau of Entomology, Washington, D. C., por el profesor Dr. L. O. Howard.

Sumando a estas doce especies, las veinte y siete de que da cuenta nuestro ilustrado compañero el Dr. Mario Lebrede en el brillante

«Manual de Práctica Sanitaria» dirigido y anotado por el Dr. E. Barnet, del Departamento de Sanidad de la Habana, 1905, tenemos treinta y nueve (39) especies de mosquitos en Cuba.

San Antonio de los Baños a 27 de Octubre de 1908.

De usted atentamente,

José H. Pazos.

El acuerdo de la Academia fue el siguiente:

Como se pide en la carta anterior la prioridad en la descripción de nuevas especies y el autor se limita simplemente a dar sus nombres, la Academia acuerda pedir al Dr. Pazos amplíe su nota con la descripción detallada de las especies que señala como nuevas y al propio tiempo se sirva remitir los ejemplares de las mismas para el museo de la Corporación.

(Anales de la Academia. Año 1908-1909.
Tomo XLV. Págs. 294-295).

