

Berg 1895

*To the New York Entomological Society
with compliments
of J. B. S.*

ANALES DEL MUSEO NACIONAL DE BUENOS AIRES.
Tomo IV, p. 195 á 206.

HEMÍPTEROS
DE LA TIERRA DEL FUEGO

COLECCIONADOS POR EL

SEÑOR CARLOS BACKHAUSEN

Y

DESCRITOS POR EL

DOCTOR CARLOS BERG,
Director del Museo Nacional de Buenos Aires.

BUENOS AIRES

IMPRESA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO, 1422

1895

HEMÍPTEROS DE LA TIERRA DEL FUEGO

COLECCIONADOS POR EL SEÑOR CARLOS BACKHAUSEN

Y

DESCRITOS POR EL

DOCTOR CARLOS BERG.

Si bien es verdad que el extremo austral sudamericano es pobre en insectos, en comparación con las regiones americanas situadas á igual latitud geográfica hacia el Norte, y de que esta pobreza es debida á condiciones climatéricas poco favorables para la vida animal, sin embargo, no se debe afirmar que la fauna entomológica de aquella región sea en realidad tan poco favorecida, como hasta ahora aparece, desde que ella ha sido muy poco explorada y estudiada con respecto á este como á los demás ramos de la Zoología.

En efecto, fuera de algunas observaciones de Darwin, las publicaciones de la «Mission Scientifique du Cap Horn. 1882-1883», debidas á los Ministerios de la Marina y de Instrucción Pública de Francia, y una que otra comunicación aislada, no tenemos estudios ó enumeraciones, que nos podrían proporcionar, aunque solamente con aproximación, el conocimiento de la fauna entomológica de la Tierra del Fuego.

Cualquier contribución en este sentido debe ser recibida, por consiguiente con mucho interés, pues vendrá á ampliar nuestro saber y á modificar nuestras ideas acerca de aquellas regiones australes.

Yo por mi parte, en vista del material bastante rico que debo á mi buen amigo el Sr. Carlos Backhausen, agregado á la Comisión de Límites en la Tierra del Fuego, y quien ha coleccionado con verdadero celo y pasión ¹, me hallo ahora en condiciones favorables, para contribuir con eficacia al conocimiento de la fauna entomológica fueguina.

¹ El lugar que ha servido más especialmente al Sr. Backhausen para coleccionar, está situado á los 53° lat. S. y 68°20' long. O. Greenw.

Publico hoy las descripciones de 12 especies de hemípteros, distintas de las 4 que la expedición francesa al Cabo de Hornos, recién mencionada, había recogido y que eran: *Ditomotarsus Hyadesi* Sign., *Isodermus Gayi* (Spin.) Stål, *Clidocerus hyalinatus* (Spin.) Berg y *Corisa quadrata* Sign., de las cuales las dos especies descritas por Signoret eran nuevas, el *Clidocerus hyalinatus* ya conocido de Chile y el *Isodermus Gayi*, de Chile y de Port Famine (Estrecho de Magallanes).

Entre las 12 especies de hemípteros ahora por primera vez señaladas como pertenecientes á la Fauna de la Tierra del Fuego, 5 son nuevas y 7 ya conocidas. Nuevas son: *Nysius puberulus*, *Resthenia fuegiana*, *Athysanus filaretanus*, *Deltocephalus Backhauseni* y *Typhlocyba fulgidula*. Las conocidas han sido encontradas también, hasta ahora: *Harmostes procerus* Berg, en la República Argentina y en la Oriental del Uruguay; *Nysius irroratus* (Spin.) Stål, en Chile; *Pamera polychroa* (Spin.) Berg, en Chile y en Punta Arenas (Estrecho de Magallanes); *Miris insuavis* Stål, en el Brasil, en la República Argentina y en la República Oriental del Uruguay; *Nabis (Nabis) Faminei* Stål, en Port Famine (Estrecho de Magallanes); *Xerophloea viridis* (F.) Stål, en el Brasil y en las Repúblicas Argentina y Uruguaya; y *Agallia insularis* Berg, en la Isla de los Estados.

Resumiendo, conocemos pues, hasta el presente, de la Tierra del Fuego, las siguientes 16 especies:

Ditomotarsus Hyadesi Sign.
Harmostes procerus Berg.
Clidocerus hyalinatus (Spin.) Berg.
Nysius irroratus (Spin.) Stål.
Nysius puberulus Berg, n. sp.
Pamera polychroa (Spin.) Berg.
Miris insuavis Stål.
Resthenia fuegiana Berg, n. sp.
Isodermus Gayi (Spin.) Stål.
Nabis (Nabis) Faminei Stål.
Corisa quadrata Sign.
Xerophloea viridis (F.) Stål.
Athysanus filaretanus Berg, n. sp.
Deltocephalus Backhauseni Berg, n. sp.
Typhlocyba fulgidula Berg, n. sp.
Agallia insularis Berg.

HETEROPTERA.

Fam. COREIDAE.

Gen. HARMOSTES BURM. (1835).

1. *Harmostes procerus* BERG.

Harmostes procerus Berg, Anal. Soc. Cient. Argent. VI, p. 185. 116 (1878); Hem. Argent. p. 91. 116 (1879); Anal. Soc. Cient. Argent. XV, p. 252. 46 (116) 1883 et Add. et Emend. ad Hem. Argent. p. 45. 46 (1884).—Lethierry & Severin, Cat. Hém. II, p. 114 (1894).

Esta especie muy común, que ya había señalado como habitante de las regiones áridas del Río Santa Cruz, de Patagonia, la cazó también el Sr. Backhausen en Filaret.

Los dos ejemplares procedentes de este último lugar, varían también en coloración y estructura. El ♂ tiene las antenas, la cabeza en la parte superior, el pronoto, las nervaduras de los hemélitros y los fémures, de un rojo oscuro, y las demás partes del cuerpo, de un verde más ó menos pronunciado. La ♀, cuya puntuación ocelaria es más fina que la del ♂, es de color amarillento, con la manchita negruzca en el ángulo posteroerior de los élitros bien marcada y la faja de la membrana desvanecida.

Fam. LYGAEIDAE.

Gen. NYSIUS DALL. (1852).

2. *Nysius puberulus* BERG, n. sp.

Sordide avellaneus vel fuscescenti-isabellinus, infra maxima ex parte nigricans, ubique breviter griseo-pubescentis, margine apicali corii nigro; capite pronotoque irregulariter grosse fusco-punctatis, hoc satis transverso, antice nigricanti, illo latiusculo, medio elevato, fulvido, antice albido; scutello nigricanti, medio triradiatim elevato; pedibus ex parte fuscis ex parte sordide olivaceis; ventre medio nigro, densius puberulo.