

Berg 1896

New York Entomological Society.

ANALES DEL MUSEO NACIONAL DE BUENOS AIRES.
Tomo V, p. 131 á 137.

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO

DE LOS

HEMÍPTEROS DE LA TIERRA DEL FUEGO

POR EL

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

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO, 1422

1896

(El 8 de Octubre).

To the New York Entomological Society
the author
C. Berg.

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO

DE LOS

HEMÍPTEROS DE LA TIERRA DEL FUEGO

POR

CARLOS BERG.

Una pequeña colección de insectos formada durante los meses de Enero y Febrero de 1896, por el Sr. Carlos Backhausen, en la Tierra del Fuego, principalmente al sur del Río Grande, me proporciona la oportunidad de contribuir nuevamente con datos importantes al estudio de la fauna hemipterológica fuegiana, ampliando de esta manera mi trabajo publicado en el año próximo pasado¹.

No puedo presentar esta vez especies nuevas, pero sí, añadir dos, que no figuran en mi anterior publicación como representantes de la Tierra del Fuego: el *Idiostolus insularis* Berg, que por un error no había sido anotado, y el *Deltocephalus Faminei* Stål, hasta ahora sólo indicado de Patagonia y de Valdivia.

La recolección hemipterológica nueva del Sr. Backhausen, se compone de cinco especies: *Ischnorhynchus hyalinatus* (Spin.) Berg, *Idiostolus insularis* Berg, *Isodermus Gayi* (Spin.) Stål, *Athysanus filaretanus* Berg y *Deltocephalus Faminei* Stål, de las cuales cuatro no habían sido recogidas en sus viajes anteriores, habiéndose, sin embargo, tres señalado ya como habitantes de la región fuegiana.

¹ BERG, Hemípteros de la Tierra del Fuego, coleccionados por el Sr. Carlos Backhausen, en: Anales del Museo Nacional de Buenos Aires. T. IV, p. 195-206. Buenos Aires, el 27 de Julio de 1895.

Con las especies ahora agregadas, conocemos actualmente de la Tierra del Fuego los hemípteros siguientes:

- Ditomotarsus Hyadesi* Sign. (1883).
Harmostes procerus Berg (1878).
Ischnorhynchus hyalinatus (Spin.) Berg (1852-1896).
Nysius irroratus (Spin.) Sign. (1852-1864).
Nysius puberulus Berg (1895).
Idiostolus insularis Berg (1883).
Pamera palychroa (Spin.) Berg (1852-1881).
Miris insuavis Stål (1860).
Resthenia fuegiana Berg (1895).
Isodermus Gayi (Spin.) Stål (1852-1873).
Nabis (Nabis) Faminei Stål (1859).
Corisa quadrata Sign. (1888).
Xerophloea viridis (F.) Stål (1794-1869).
Athysanus filaretanus Berg (1895).
Deltocephalus Backhauseni Berg (1895).
Deltocephalus Faminei Stål (1859).
Typhlocyba fulgidula Berg (1895).
Agallia insularis Berg (1884).

HETEROPTERA.

Fam. LYGAEIDAE.

Gen. ISCHNORHYNCHUS FIEB. (1861).

I. *Ischnorhynchus hyalinatus* (SPIN.) BERG.

- Pachymerus hyalinatus* Spinola in Gay, Hist. de Chile. Zool. VII, p. 148, n. 4 (1852) et Atlas, Hem., tab. 1, fig. 16 (1854).—Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) III, p. 563, n. 61. 1863 (1864).—Stål, Enum. Hem. IV, p. 169, n. 6 (1874).
Pachymerus poecilus Spinola in Gay, Hist. de Chile. Zool. VII, p. 149, n. 5 (1852) et Atlas, Hem., tab. 1, fig. 15 (1854).—Stål, Enum. Hem. IV, p. 169, n. 7 (1874).
Pachymerus poecilus Signoret, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) III, p. 563, n. 62. 1863 (1864).
Clidocerus poecilus Signoret, Miss. Cient. Cap Horn. VI. Hém. div. 5, n. 3 (1888).

- Ischnorhynchus poecilus* Lethierry et Severin, Cat. Gén. Hém. II, p. 159 (1894).
Clidocerus hyalinatus Berg, Anal. Mus. Nac. Buen. Aires. IV, p. 196 (1895).

A dos ejemplares de un hemíptero, ♀ y pseudoimagen, traídos por el Sr. Backhausen del Río Grande, no creo prudente separarles del *Ischnorhynchus hyalinatus* (Spin.), á pesar de ciertos caracteres diferenciales que parecen ofrecer, pero los cuales sólo se podrá fijar con certeza, teniendo un material más abundante y conociendo algunas propiedades de los ejemplares típicos, como, por ejemplo, la extensión de la punta terminal del corion de los hemélitros y el número de nervaduras en la membrana, no mencionadas por ninguno de los autores arriba citados.

El ejemplar ♀ que me sirve para el examen, tiene sólo 4,5 milímetros escasos de longitud; el corion relativamente corto (llegando sólo hasta el sexto segmento abdominal), á pesar de que la membrana sobrepasa el extremo del abdomen; la membrana solamente con cuatro nervaduras, y la extremidad de los fémures y la base de las tibias sin colorido parduzco.

La pseudoimagen es de un ferruginoso impuro, con infuscaciones en el pronoto, en la extremidad de las pterotecas y en las dos caras del abdomen.

Gen. IDIOSTOLUS BERG (1883).

2. *Idiostolus insularis* BERG.

- Idiotropus insularis* Berg, Anal. Soc. Cient. Argent. XV, p. 268, n. 62 (1883) et Add. et Emend. Hem. Argent., p. 61, n. 62 (1884).
Idiostolus insularis Berg, Anal. Soc. Cient. Argent. XVI, p. 201; observ. (1883) et Add. et Emend. Hem. Argent., p. 201; observ. (1884).—Lethierry et Severin, Cat. Gén. Hém. II, p. 177 (1894).

De esta especie fué recogido, en el mes de Enero de 1896, un ♂, que se distingue del ejemplar típico, procedente del Basket Island (Cabo de Hornos), por su coloración funda-