

Notas sobre una pequeña colección de Hemípteros Heterópteros de Río Blanco

POR

Dr. Miles Stuart PENNINGTON

(BUENOS AIRES)

Por intermedio de mi apreciado amigo el distinguido entomólogo el PROF. JEAN BRÈTHES recibí un pequeño tubo de Hemípteros coleccionados por el SR. RAFAEL BARROS V., en la vecindad de Río Blanco, Chile.

Entre ellos, si bien no he hallado ninguna especie nueva, los hay sin embargo muy interesantes por su forma y estructura, tan diferentes de lo que estamos acostumbrados a ver en las especies que nos llegan de nuestras Provincias Andinas.

Las especies son las siguientes:

Fam. CIMICIDÆ

1. *Nezara apicicornis* (SPIN.) SIGN.

Una hembra y una larva muy joven.

Fam. COREIDÆ

2. *Leptoglossus chilensis* (SPIN.) STÄL

Dos hembras, un macho y tres larvas.

3. *Margus sinuaticollis* (SPIN.) SIGN.

Un macho en todo conforme a las descripciones existentes.

4. *Harmostes raphimerus* (SPIN.) SIGN.

Esta es la especie bien descrita por primera vez por SIGNORET (Rev. des Hem. du Chili, Ann. Soc. Ent. de Fr. Ser. 4. 3. (1863) p. 560.43) y redescrito por REED bajo el nombre de *H. Signoreti* (REED, Hem. de Chile, p. 52). Creo que es la especie descrita muy superficialmente por SPINOLA en GAY, VII, p. 165 pues aunque la descripción de SPINOLA deja muchísimo que desear es casi seguro que SIGNORET tuvo a la vista el tipo de SPINOLA al hacer su redescrípción, pues dice «en decrivant brievement les especes connues et en me bornant a reproduire la diagnose des auteurs pour les espèces que je n' ai pu etudier» (l. c. p. 541). Por otra parte STÄL, quien como tan bien dice DISTANT, «rara vez se encuentra en error,» junto con M. M. LETHIERRY Y SEVERIN (Cat. des Hem. p. 114. vol. II.) aceptan la identidad de estas especies, y hasta la fecha de la publicación de REED es la única entre las especies chilenas que alcanza una longitud de 10 mm.

5. *Harmostes minor* (SPIN.) SIGN.

Dos ejemplares, un macho y una hembra.

Fam. MYODOCHIDÆ

6. *Lygaeus (Graptolomus) albo-ornatus* (BLANCH) STÄL.

Especie común y de distribución geográfica muy vasta. Concuerda completamente con los ejemplares argentinos.

7. *Nysius angustellus* (BLANCH.) SIGN.

Dos ejemplares.

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

Varios ejemplares.

Fam. MIRIDÆ

9. *Globiceps fasciolaris* (BLANCH.) SIGN.

Tres machos y dos hembras, enteramente conformes estas últimas con la interesante observación de REED. Parecen verdaderamente hormigas y a no haber conocido de antemano la descripción de este autor por tales se las hubiera tomado en un examen superficial.

Capsus tristis (BLANCH.) SIGN.

Un ejemplar mutilado, parece pertenecer a esta especie. Como no tengo la obra de REUTER ignoro si actualmente se halla colocado en el género *Capsus*.

Fam. ANTHOCORIDÆ

11. *Triphleps Reedi* WHITE

Bastante parecido a, pero más grande que, ejemplares de *T. lepidus* STAL, según lo he podido comparar con ejemplares determinados por el DR. BERG.

12. *Cimex lectularius* LIN.?

Un solo ejemplar que ofrece ciertas diferencias con los que tengo en mi colección, en cuanto a la forma del pronoto que tiene los bordes más elevados y los ángulos anteriores más agudos; como REED menciona una especie

que encontró bajo la corteza de árboles y que le parecían distintas de la especie de LINNEO sería interesante tener nuevos ejemplares para el estudio.

Fam. TINGIDÆ

13. *Solenostoma liliputiana* SIGN.

Interesante por su aspecto de pequeño coleóptero. Se ha encontrado también en la República Argentina donde es de color más oscuro según BERG. Debe ser algo raro ente nosotros pues no lo había visto antes.

Fam. ARADIDÆ

14. *Aradus angustellus* (BLANCH.) SIGN.

Un ejemplar enteramente conforme con las descripciones existentes.

Fam. PHYMATIDÆ

Phymata carinata (FABR.) SPIN.

Dos hembras y un macho, las primeras de color mucho mas claro que el último.

Fam. MACROCEPHALIDÆ

16. *Coriscus punctipennis* (BLANCH.) STÄL.

Un ejemplar que no ofrece diferencia alguna con los ejemplares argentinos.

