

## ALGUNOS INSECTOS DE CHILE

POR EL

R. P. LONGINOS NAVAS, S. J.

7.<sup>a</sup> Serie (\*)

En su última grata, como todas, decíame el Prof. Dr. Porter: «Deseo que Ud. junte lo poco que le he remitido (de la Srta. Matilde Gillet, etc.) y lo que va hoy para unas pocas páginas del tomo 39».

Con tanto mayor gusto procuraré complacer a mi amigo y favorecedor, cuanto que en su último envío he hallado dos especies nuevas que describir.

## NEUROPTEROS

## Familia MIRMELEÓNIDOS

53. *Elicura marganu*s, Nav. Freire, provincia de Cautín; leg. señorita Matilde Gillet L., Febrero de 1934.

## EUFEMEROPTEROS

## Familia LEPTOFLÉBIDOS

54. **Atalophlebia valdiviae** sp. nov. (fig. 19).

*Similis hyalinae* Nav.

Caput cum oculis fuscum.

Thorax fusco-ferrugineus, nitens, lineis longitudinalibus ad pleuras, laterali anteriore et media posteriore in mesonoto, medio longitudinaliter divisa, fulvis.

Abdomen fulvum, superne plerisque segmentis stria laterali obliqua fusca, segmentis ultimis testaceis; urodiis fulvis, fusco anguste annulatis (maxima pars deest); cercis inferioribus testaceis (fig. 19 a), articulo primo basi mediocriter dilatato, margine interno recto, mox arcuato et attenuato; ultimo brevibus, apice proximis.

Pedes fulvi, femoribus striola longitudinali ad latera fusca.

Alae hyalinae, irideae.

Ala anterior (fig. 19 c) reticulatione fulvopallida, venula humerali forti, fusca; venulis stigmalibus fere 6 in area cos-

(\*) Veáse 6.<sup>a</sup> serie en esta Revista, 1934, pp. 9—12.

tali ibidem dilatata (fig. 19 b) et substigmalibus seu in area subcostali tenuibus, fuscis; regione axillari (fig. 19 c) tenui, pallida, parum sensibili.

Ala posterior ovalis, reticulatione albida, parum sensibili; area costali in tertio interno parum dilatata, marginibus parallelis, una vel altera venula, angulo costali obtuso, rotundato.

Long. corp. ♂ .....	8'2	mm.
» al. ant. ....	9'2	»
» » post.....	4	»

Patria. Trumao (Valdivia), 8 de Marzo de 1931. P. Hollermayer leg.

La he llamado *valdiviae* no sólo por el lugar de su procedencia, sino también en obsequio del P. Valdivia S. J., célebre misionero de Chile, de quien tomó nombre la ciudad y provincia.

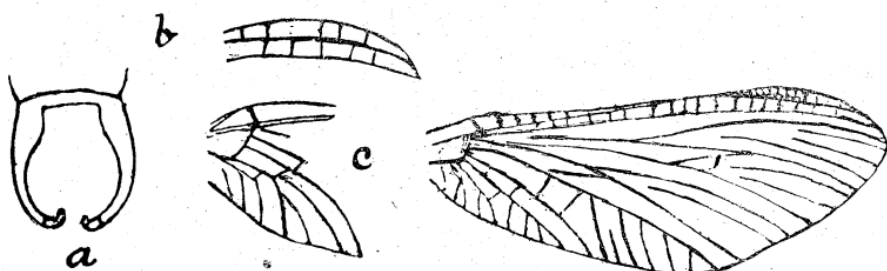


Fig. 19.—*Atalophlebia valdiviae* ♂ Nav.—a, extremo del abdomen.—b, región estigmática del ala anterior.—c, región axilar de la misma.

Fig. 20.—*Metamonius Hollermayeri* ♀ Nav. Ala anterior, esquemática.

### Familia SIFLONÚRIDOS

#### 55. *Metamonius Hollermayeri*, sp. nov. (fig. 20).

Similis *ancipiti* Eat. Major obscuriorque.

Caput ferrugineum; oculis ferrugineo-fuscis; antennis articulo primo cylindrico, elongato, fusco, seta longa, alba.

Thorax ferrugineus, superne ferrugineo-fuscus, nitens.

Abdomen fulvum, superne apice articulorum et striis longitudinalibus dorsalibus et lateralis, fuscis; urodiis ♂ fulvis fusco annulatis; 23 mm. longis; cercis inferioribus ♂ articulo primo cylindrico, crasso, fusco, ceteris attenuatis, pallidis.

Alae reticulatione fusca, membrana hyalina.

Ala anterior (fig. 20) area apicali reticulata, irregulari,

8-10 venulis gradatis; sectore radii citra alae medium, procubito ultra medium, cubito in tertis interno furcatis; axillari 1 ad marginem externum finiente 5-6 ramis ad marginem posteriorem una vel altera vena marginali intercalata; in ♂ paucis venulis costalibus citra stigma, aliquot subcostalibus pone stigma fusco limbatis; umbra ferruginea transversa obliqua citra alae medium a subcosta ad axillarem 1 et ultra; in ♂ (fig. 20) pluribus venulis costalibus, subcostalibus ad stigma et tribus mediis subcostalibus ferrugineo limbatis.

Ala posterior ovalis; area costali in tertio basali dilatata, fere 5 venulis, angulo rotundato, obtuso, subcosta ad alae apicem pertingente, media in tertio externo furcata; membra na in ♀ penitus inmaculata, in ♂ in disco umbra ferruginea, pluribus venulis discalibus ferrugineo limbatis.

	♂	♀
Long. corp. ....	11'5 mm.	12'4 mm.
« al. ant. ....	11'5 mm.	13 mm.
« « post. ....	5'2 mm.	5'6 mm.

Patria: Trumao, provincia de Valdivia. Dos ejemplares ♂ Febrero, ♀ 24 de Octubre de 1931), recibidos del Prof. Porter, capturados por el R. P. Atanasio Hollermayer, en cuyo obsequio la apellido *Hollermayeri*.

Esta es la tercera especie que se cita del género chileno *Metamonius* Eat.

En efecto, Nedham (Neotropical Mayflies, 1924, p. 28) escribe: *Metamonius* is a monotypic genus of Chile.

A continuación describe con bastante extensión la ninfa de otra especie, que deja sin nombre *Metamonius?* sp.? nymph de Puerto Varas. Como los caracteres allí indicados y los dibujos, especialmente del ala anterior (pl. V., fig. 51) apenas dejan lugar aduda de que el insecto deba incluirse en el género *Metamonius* Eat. y sea distinto del *anceps* Eat. tipo del género y del que acabo de describir con el nombre de *Hollermayeri*, creo que deban admitirse hasta ahora tres especies del género *Metamonius*. La que Needham dejó sin nombre la apellidaremos en su obsequio **Needhami**. Así son dos especies chilenas:

1. *Metamonius anceps* Eat. (Monogr. p. 209, l. XX, 34). Debe ser de la región central de Chile.
2. *Metamonius Needhami* Nav. nom. nov. (Needham, Neotr. Mayflies, 1924, p. 23) de Puerto Varas. Abril.
3. *Metamoniūs Hollermayeri* Nav. Trumao, provincia de Valdivia. Febrero y Octubre.

ZARAGOZA, 10 de Marzo de 1935.

# Bibliography of the Neuropterida

***Bibliography of the Neuropterida Reference number (r#):***  
4945

***Reference Citation:***

Navás, L. 1935 [1936.??.??]. Algunos insectos de Chile. 7.a serie. Revista Chilena de Historia Natural 39:138-140.

***Copyrights:***

Any/all applicable copyrights reside with, and are reserved by, the publisher(s), the author(s) and/or other entities as allowed by law. No copyrights belong to the Bibliography of the Neuropterida. Work made available through the Bibliography of the Neuropterida with permission(s) obtained, or with copyrights believed to be expired.

***Notes:***

***File:***

File produced for the Bibliography of the Neuropterida (BotN) component of the Global Lacewing Digital Library (GLDL) Project, 2006.