

ALGUNOS INSECTOS DE CHILE

POR

Longinos NAVÁS, S. J.

Profesor del Colegio del Salvador, Zaragoza (España)

Me es grato colaborar, siquiera en reducida escala, a las plausibles iniciativas del Prof. don Carlos E. Porter, dando cuenta en su REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL del último envío que he recibido de parte del amigo de ambos, don Renato Martín. Son las siguientes especies, distribuídas por órdenes y familias.

NEURÓPTEROS

1. **Lemolemus necator** NAV. (Mirmeleónidos). Valparaíso, 25 de Diciembre de 1911—23 de Enero de 1922.

2. **Chrysopa jaffuelina** NAV. (Crisópidos). 27 de Noviembre de 1921—29 de Enero de 1922. Numerosos ejemplares.

3. **Hemerobius Hageni** NAV. (Hemeróbidos). Valparaíso, 1.^o de Febrero de 1922.

4. **Semidalis Kolbei** ENDERL. (Coniopterígidos). Valparaíso, 12 de Octubre de 1921—31 de Enero de 1922.

EFEMERÓPTEROS

5. **Pseudocloeon albinerve**, sp. nov. (Bétidos). Caput oculis in sicco fusco-rufis, vertice fusco; antennis articulo basali fusco, ceteris albidis.

Thorax inferne fulvus, fusco varius; superne fuscus, marginibus segmentorum flavidis.

Abdomen superne ferrugineum, marginibus posterioribus segmentorum late fuscis, inferne fulvo-ferrugineum; urodiis albis, articulationibus leviter ferrugineo annulatis.

Pedes fulvo-pallidi, tibiis pallidioribus, albidis.

Alæ vitreæ, reticulatione albida; in regione stigmatica 6-7 venulis, una vel altera irregulari vel connexa; venis intercalaribus marginalibus binis in toto margine externo, singulis ad angulum posteriorem.

Long. corp. 4.2 mm.
— al. 4.1 »

Patria. Chile: Valparaíso, 5 de Noviembre y 6 de Diciembre de 1921, leg. Martin (Coll. m.).

SOCÓPTEROS

6. **Amphigerontia Martini** NAV. (Sócidos). Valparaíso, 28 de Septiembre de 1921.

7. **Cæcilius umbratus** NAV. (Cecílidos). Valparaíso, 28 de Septiembre de 1921.

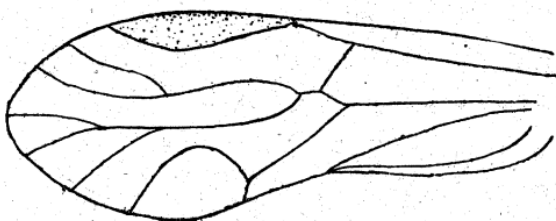


Fig. 39—Aла de Cæcilius altus.

8. **Cæcilius altus, sp. nov.**

Caput fulvum, vertice punctis fuscis notato; fronte fornicata, fere 7 striis fuscis utrimque, in angulum antorsum confluentibus; palpis articulo primo cylindrico, pallido, sequentibus simul sumptio longitudine subæquali

secundo et tertio fuscescensibus, tertio longiore secundo, claviformi, seu apicem versus leviter dilatato, apice obtuso; antennis pallidis, ad articulorum apicem fuscescensibus. Thorax superne fuscus, nitens ad sulcos pallidus.

Abdomen flavum, superne puncto medio et stria laterali fuscis ad pleraque segmenta.

Pedes pallidi; tibiis longis, pilis punctis fuscis inseritis; tarsis articulo primo paulo longiore secunde.

Alæ penitus hyalinæ, reticulatione fulvo—fuscæ, tenui.

Ala anterior stigmate elongato, flavogriseo tincto; furca apioali subæquali suo pedunculo; aveola postica alta; multo proquinquiore procubito quan margini posteriori.

Ala posterior fusca apicali ramo anteriore obliqua versus apicem, posteriore subduplo longiore.

Long. corp. 2'8 mm.

— al. ant. 4'8 »

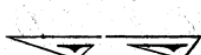
— — post. 3'7 »

Patria, Chile: Valparaíso, 23 de Noviembre de 1921, Cerro; 15 de Diciembre de 1921, Martin leg. (Col. m.)

TRICÓPTEROS

9. *Triplectides monotona*, NAV. (Leptocéridos).—Valparaíso, 18 de Octubre de 1921, «à la lumière», Martin.

ZARAGOZA, 2 de Abril de 1922.



Bibliography of the Neuropterida

Bibliography of the Neuropterida Reference number (r#):
751

Reference Citation:

Navás, L. 1921 [1923.??.??]. Algunos insectos de Chile [I]. Revista Chilena de Historia Natural 25:443-445.

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.