

# NOTAS ENTOMOLOGICAS

POR

Carlos OLIVER SCHNEIDER

Conservador del Museo de Concepción

## 1. La larva del *Ancistrotus Cumingi* HOPE. (1)

En una breve nota sobre Longicornios chilenos, publicada por el Prof. Dr. Porter, en la «Revista Chilena de Historia Natural», tomo XXIX (1925), da cuenta de que le habían traído una larva de este coleóptero, encontrada en el *Eucalyptus globulus*, y observa de que no era conocido el hecho de que este insecto se desarrollara en tal árbol.

Corroborando esta observación cumplo con el deber de expresar que he recogido en el año 1918, dos larvas de este insecto, llamadas vulgarmente «madre de la culebra», «mata buey» y también, en la región sur del país, «tromuique», en un *Eucalyptus globulus* en el Cerro Caracol, de Concepción.

En 1920, obtuve otro ejemplar en las plantaciones de *Eucalyptus* de la Compañía Minera e Industrial de Chile, cercanas al parque de Lota.

También he obtenido larvas de esta especie en el Peumo (*Cryptocaria peumus*, Nees).

Estos hallazgos me sugieren la idea, que bien puede también ser errada, de que la larva del *A. Cumingi*, Hope, prefiere los árboles de resina acre y fuerte (2).

## 2. Algunos coleópteros colectados en Renaico.

Los coleópteros que enumero en esta corta lista, son parte de una colección formada en el fundo Venecia, cerca

---

(1) Leída en la *Sociedad Entomológica de Chile*, en sesión del Domingo 13 de Junio de 1926.

(2) En los primeros días de Agosto he encontrado una larva del *A. Cumingi*, en el tronco de un aramo australiano (*Acacia dealbata*) en la Alameda de Concepción.

de la estación Renaico, provincia de Malleco, por mi distinguido amigo don Carlos Junge, en el mes de Octubre y Noviembre último y que he logrado determinar por confrontación en el Atlas de la Fauna de Chile, de Cladio Gay, atendiendo igualmente, para la nomenclatura y otros detalles de la clasificación a los distintos trabajos del sabio entomólogo Mr. Germain.

*Calosoma vagans*, Dj. Fue hallado en el potrero de Alamo, fundo Venecia.

*Lebia azurea* Sol. Capturado en unos quintrales.

*Crossonychus viridis*, Dj. En el potrero El Chivato, en terrenos húmedos y en el fundo Colhué, en las orillas del Renaico.

*Megathopa villosa* Esch. En el fundo Venecia, en las casas, atraída por la luz de las lámparas de acetileno.

*Acanthoceras muricatus*, Curtis. En la tierra arada, otro ejemplar fué capturado de noche, en la casa en torno a la lámpara.

*Cardiorhinus granulatus* Sol. En las hojas de un peral joven.

*Lina erythroptera* Blanch. En las hojas de un sauce mimbre, a las orillas del Renaico.

*Polpochila parallela*, Sol. Hallada en la tierra suelta del alud de un canal.

*Aulacodera crenicosta*, Sol.

*Nycterinus elongatus* Sol.

### 3. El pilme en el pillo-pillo.

En el litoral de Valdivia, en Chahuin, ha sido observado, en Enero último, el *Pilme* (*Epicauta erythorscelis*), devorando las hojas del pillo-pillo (*Daphne pillo-pillo* Gay).

Como se sabe el pillo-pillo tiene propiedades tóxicas, la daphnitina, bastante nociva a varios animales, propiedades que al parecer no son molestas a este perjudicial insecto.

#### 4. El *Lophotus nodipennis* HOPE. (3)

El *L. nodipennis* HOPE que es muy común en Concepción, se ha presentado este año, atacando seriamente al Arce o Plátano (*Arce pseudo-plátano*) en la Alameda de Concepción.

Este insecto ataca también, desde hace mucho tiempo, a los canelos (*Drymis winteri* Forst), en las quebradas del Cerro Caracol.

#### 5. La larva de la luciérnaga grande.

La larva de la luciérnaga grande (*Rhytidophorus ater* Sol) le gusta alimentarse con la babosa negra (*Limax chilensis*, Gay).

La posesión de un ejemplar de esta especie, permite coger numerosas larvas, especialmente en la hojarazca húmeda, de preferencia en la de pino, sobre todo a las orillas de algún estero, donde acostumbran vivir.

#### 6. Puesta de la *Eroessa chilensis* GUÉR.

En la costa de San Vicente, Prov. de Concepción, he tenido la oportunidad de observar en el mes de Enero, a la mariposa *Eroessa chilensis* Guér., poner sus huevos, en la cara inferior de las hojas de la compuesta *Flotowia diacanthoides* LESS., a la que Gay da el nombre vulgar de «palo mato».

Esta mariposa que al parecer es escasa en las colecciones, es común en la costa de San Vicente y de Tumbes, donde existe la citada Compuesta. El ejemplar que sirvió para la descripción de Guérin, fué obtenida por los naturalistas de la «Coquille», en Talcahuano. Según indica en su estudio sobre las mariposas de Chile, el sabio Prof. Edwin C. Reed, también ha sido hallada en Valdivia.

---

(3) Esta nota y las siguientes fueron leídas en la *Soc. Entomológica de Chile*, en sesión del 10 de Octubre de 1926.

## 7. Lepidópteros colectados en los alrededores de Angol.

Como puede ser de interés por el concepto de su distribución geográfica, doy a conocer la lista de algunos lepidópteros que me fueron colectados en los alrededores de Angol y en el fundo Chumpirro, por el corresponsal del Museo de Concepción, señor Enrique Broghammer.

*Castnia eudesmia*, C. R. GRAY.

*Argyrophorus argenteus* BLANCH.

*Elina nemyroides*, BLANCH.

*Stibomorpha tristis*, BUTL.

*Epinephele coctei*, GUÉR.

*Pamphila fasciolata*, BUTL.

*Colias vautieri*, GUÉR.

*Pyrameis charie*, Hueb.

*Tatochila theodice*, BOIS.

*Tatochila mercedis*, ESCH.

*Tatochila autodice*, HUEB.

