

# CATALOGO DE LOS ESFÍNGIDOS DE CHILE

POR EL

PROF. CARLOS S. REED, F. Z. S.

Fundador y ex-Director del Museo de Mendoza

## SPHINGIDAE ASEMANOPHORAE

### SUB-FAMILIA ACHERONTIINAE

#### TRIBU *Acheronticae*

#### GENERO HERSE OKEN

#### I). *Herse eingulata* F. ssp. *cingulata*

Esta especie no figura todavía en la literatura entomológica como chilena.

La primera noticia de haberse hallado un ejemplar en Chile la he encontrado en una anotación manuscrita de mi señor padre don Edwyn Carlos Reed, que dice «*Protoparce cingulata*, Copiapó» no tiene fecha, pero entiendo que se refiere al año 1886. He visto este ejemplar en la colección de mi señor padre. Hace unos tres años he visto otros ejemplares de *Herse cingulata* F., recolectados en Chile, en la colección del Dr. Porter.

Yo recogí un ejemplar de esta especie, que ahora tengo el agrado de presentar a mis colegas, en la ciudad de Santiago, al pie de un farol del alumbrado público en la calle Santo Domingo en Diciembre de 1924.

En la República Argentina este Esfíngido es relativamente común. Yo he recolectado numerosos ejemplares en la provincia de Mendoza y he criado algunos sobre plantas de *Ipomea*; no sería raro que en Chile se desarrollara sobre esta misma planta.

TRIBU *Sphingicae*GENERO **PROTOPARCE** BURM.2). **Protoparce cestri** BLANCH. in Gay

Esta especie es popularmente conocida en Chile. Vive sobre el palqui y también sobre otras Solanáceas, como ser el tomate, la papa; la he encontrado dos veces sobre esta planta, y sobre una especie de tomatillo.

## SPHINGIDAE SEMANOPHORAE

## SUB-FAMILIA PHILAMPELINAE

GENERO **PHOLUS** HUEBN.3). **Pholus Satellitia** L.

En el mismo libro de anotaciones, ya citado, de mi finado señor padre hay el siguiente dato "Philampelus satellitia L., Valparaíso. (Has been confounded by some authors with the north american P. pandorus, but is quite distinct." No lleva fecha, pero no tengo dudas que se refiere al año 1888.

He conocido este ejemplar en su colección y lo he considerado idéntico con muchos ejemplares que he recolectado en la República Argentina, donde es relativamente común. La oruga se desarrolla sobre la vid. He tenido ejemplares de larvas vivas de la Rioja y Salta y también de Mendoza donde la he criado.

4). **Pholus labruscae** L.

Mi señor padre recolectó un ejemplar de esta especie en Los Baños de Cauquenes el año 1891. He conocido este ejemplar en su colección.

En Mendoza obtuve una docena de ejemplares criando larvas encontradas sobre la vid.

Un caballero viticultor me remitió una vez cinco crisálidas desde Cafayate, provincia de Salta (de la República Argentina); de éstas, cuatro continuaron su desarrollo y conseguí hermosos imagos.

## SUB-FAMILIA CHOEROCAMPINAE

## GÉNERO CELERIO OKEN

5). *Celerio euphorbiarum* GUÉR. et PERCH.

Esta especie es muy común en Chile y también en la República Argentina. Se desarrolla preferentemente sobre el quilo pero también sobre diversas especies de plantas de la familia de las Euforbiáceas. El año 1891 encontré gran cantidad de larvas de esta especie sobre una Crucífera en el Jardín Botánico de Santiago.

En Mendoza se alimenta también sobre la vid. Es muy común allá.

6). *Celerio Annei* GUÉR.

No tan común como la especie anterior. En Limache la he encontrado en gran número sobre una Lobeliacea (Tupa).

No estaba señalada como perteneciente a la fauna Argentina, pero yo la encontré en Mendoza.

7). *Celerio lineata* F.

Esta especie es nueva para la fauna chilena. El hermano Flaminio Ruíz Pereira trajo dos ejemplares que cazó alrededor de una planta de Madre Selva, en Mulchén. Uno de esos ejemplares presento ahora aquí.

Yo la encontré, en varios ejemplares en Mendoza. No estaba indicada aún para la República Argentina.

SANTIAGO, 9 de Agosto de 1925.

