

## TRES BUPRESTIDOS CHILENOS ANOMALOS

POR

LUIS E. OLAVE O.

Recibida la invitación del señor Director para enviar una colaboración al tomo 43 de la «Revista Chilena de Historia Natural», hemos creído oportuno dar a conocer tres casos de Bupréstidos anómalos de nuestra colección; se trata de *Polycesta costata* Sol., *Ectinogonia cyaniventris* Ol. y *Ectinogonia Buqueti* Spin.

Siendo los tipos de anomalías que presentan suficientemente conocidos y tratados debidamente por el Dr. Dallas en sus numerosas publicaciones, creo nos capacita para darlas a conocer.

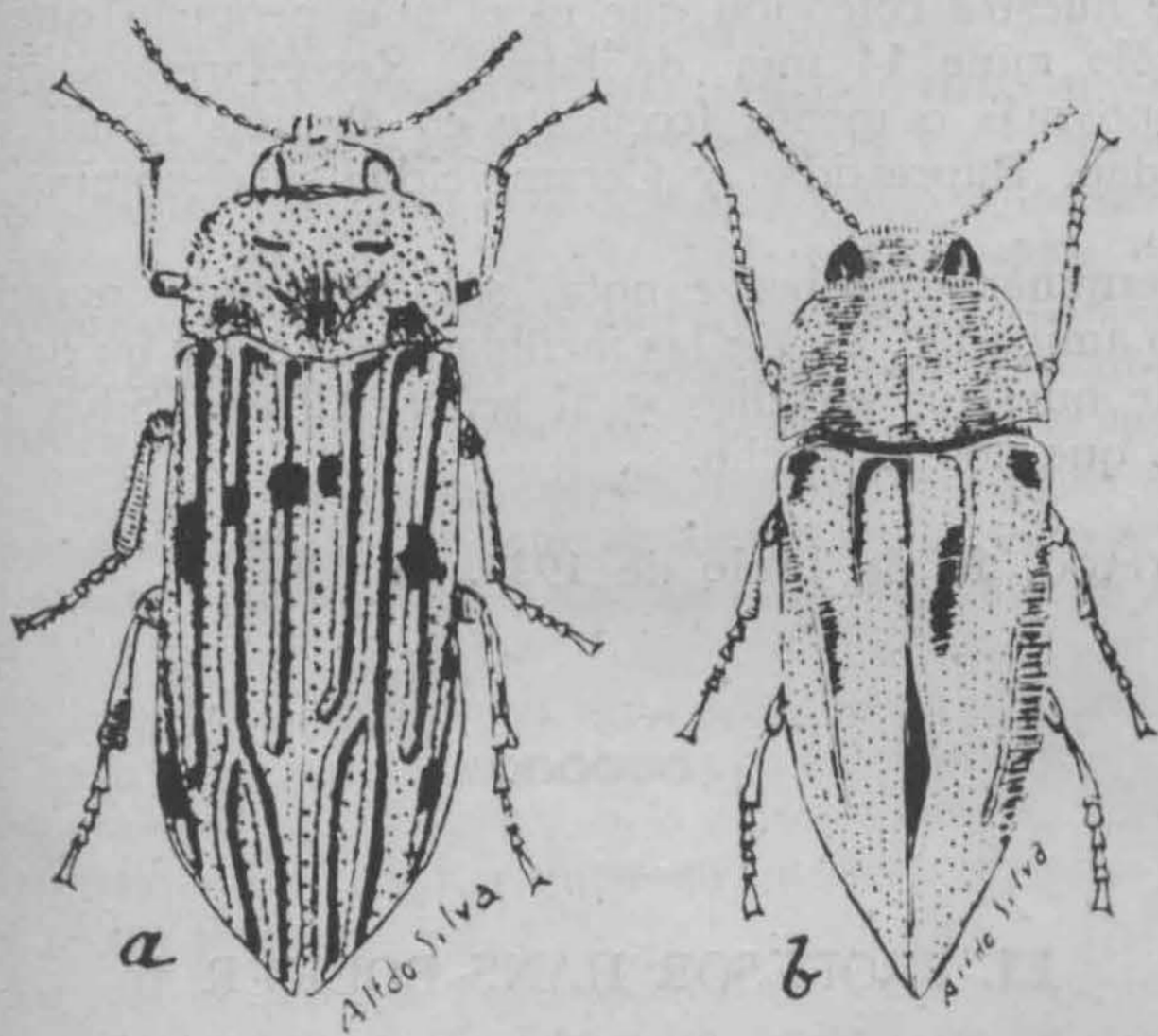


Fig: 16.—a, *Polycesta costata*, Sol.  
b, *Ectinogonia cyaniventris*, Olav.

*Polycesta costata* Sol.—Este ejemplar fué colectado en el Canelo; es de dimensiones y coloración normales. La anomalía como puede verse en la Fig. 16 consiste en la bifurcación de la costilla mediana en ambos élitros, pero sin guardar una perfecta simetría, ya que en el élitro derecho la bifurcación comienza más arriba que en el izquierdo. Las manchas rojas de que están adornados es mayor en el izquierdo que

en el derecho y el número de costillas es menor que en las especies normales. Creímos en un principio poder describir una aberración como lo hizo el Dr. Dallas sobre un *Ceroglossus* en la «Revista Chilena de Historia Natural» T. XXXIII (1929), pp. 351-353; pero la no simetría de la bifurcación de las costillas en nuestro ejemplar como así mismo lo concierne a las manchas rojas, nos ha inducido a considerarlo simplemente como un ejemplar anómalo.

*Ectinogonia cyaniventris* Olav.—♀ colectada en Vicuña el año 1936. Tamaño, forma y coloración normal, con excepción del élitro derecho que en su tercio posterior sutural presenta un recogimiento como puede observarse en la figura 16 b.

*Ectinogonia Buqueti* Spin.—En esta especie es más o menos frecuente encontrar gran variación de tamaños, sin embargo esta variación fluctúa entre 21 y 26 mm. de largo. Un ejemplar de nuestra colección que es el más pequeño que hemos visto sólo mide 14 mm. de largo. Recordaremos que este fenómeno más o menos frecuente en algunas familias como *Lucanidae*, *Buprestidae* y *Cerambycidae* se denomina *microsomia*.

Al terminar esta breve nota, sólo nos resta agradecer a nuestro amigo Dr. Porter las facilidades que nos ha dado para publicar nuestros estudios y al señor Alfredo Silva por los dibujos que nos ha hecho.

SANTIAGO, 16 de Junio de 1939.