

Ceroglossus Chilensis ab. *Porteri*, nov. ab.

POR EL

Dr. E. D. DALLAS

(de Buenos Atres)

Las diferentes y numerosas variaciones que se observan en los carábidos han dado lugar a múltiples subdivisiones de las diversas especies; uno de los géneros mejor estudiados son los *Ceroglossus*, que en Chile han merecido particular atención al igual que sus congéneres europeos: independientemente de los ya conocidos y descriptos he tenido oportunidad de observar en estos interesantes carábidos importantes modificaciones de la estructura elitral que por ser bilaterales, simétricas e idénticas en ambos lados y por encontrarse a veces en dos o más ejemplares de la misma especie, o próximas, deben ser considerados como variedades o aberraciones según el caso, y que evidentemente justifican su separación específica.

En un nuevo lote de *Ceroglossus* chilenos recientemente recibido hemos tenido la fortuna de encontrar otro ejemplar semejante al que publicamos en el tomo anterior de esta Revista y que viene a confirmar lo que más arriba decimos.

El insecto a que me refiero es un hermoso ejemplar de *Ceroglossus chilensis*, sumamente interesante como puede verse en la esplendida fotografía que debo a la deferencia y amabilidad de mi sabio maestro el Prof. Dr. Carlos Bruch.

Es una ♀ de 25 milímetros de longitud cuyo cuerpo y apéndices son típicos, lo mismo que su coloración. Los élitros miden 18 milímetros de longitud; y el ancho es de 9 milímetros ambos en conjunto, siendo regular su forma, colorido y convexidad.

Se distingue inmediatamente de sus congéneres por la presencia en ambos élitros de una estria o costilla oblicua que falta en los ejemplares típicos y que es característica de esta nueva aberración.

En la parte media de la cuarta costilla (o externo mediaria) a 8 milímetros de la base del élitro; se observa una pequeña rama supernumeraria, subrectilínea, oblicuamente situada en posición postero interna y que se anastomosa con la sexta estría (o sutural) formando ángulos agudos. En estos ángulos se alojan los dos segmentos en que queda dividida la 5.^a costilla (interno mediaria). Esta costilla supernumeraria mide 2 milímetros de longitud por 1/2 milímetro de ancho y su color es negro idéntico a

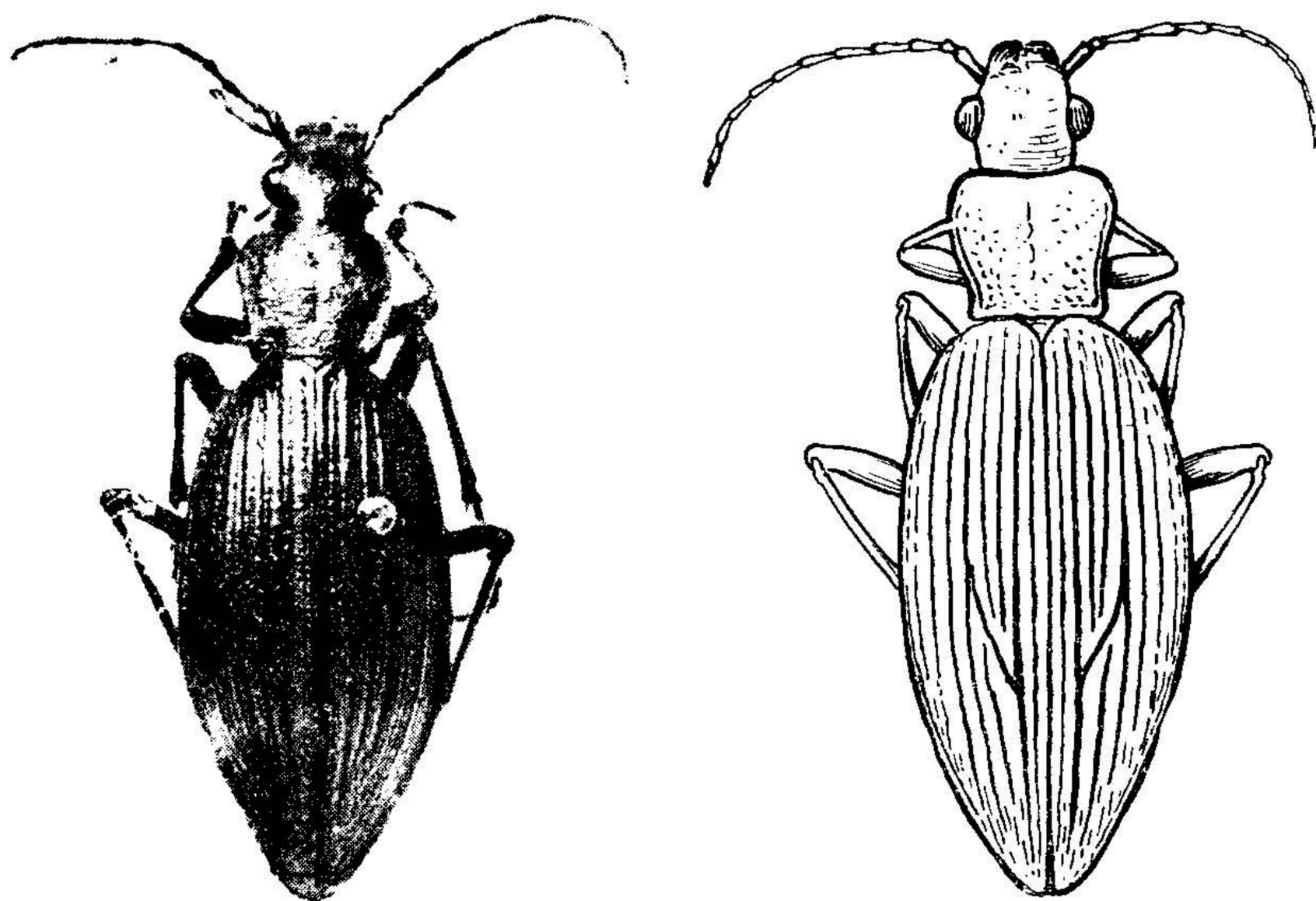


Fig. 82.—*Ceroglossus chilensis* ab. *Porteri* nov. ab.

A. Aumento $2\frac{1}{2}$ veces, foto del Dr. Bruch.

B. Esquema del mismo, aumentado.

las otras y lo mismo su aspecto y estructura superficial examinada al binocular.

Aunque la nomenclatura de los *Ceroglossus* chilenos es bastante intrincada me parece conveniente dar un nombre a esta soberbia nueva forma, y en ocasión de la fundación de su Instituto de Zoología general y sistemática soy feliz de poder dedicarla como homenaje de admiración al infatigable Director de esta «Revista», Prof. Dr. CARLOS E. PORTER, a quien tanto deben la ciencia en general y los naturalistas de la parte meridional de América, denominándola ab. *Porteri* m., nov. ab.

La nitidez de la escultura, su exactitud, simetría e identidad en ambos élitros lo mismo que la constatación de numerosos casos semejantes en especies y géneros de la *misma familia* justifican, en mi opinión su existencia y nominación.

Patria: Chile

Hab. Puñire? a 180 metros, A. Faz. legit. Fbr. 1927.

Tipo: Unico en mi colección, (N.º 25).

BUENOS AIRES, 25 de Mayo de 1928.

