

## Nota sobre una variedad en un coleóptero chileno

POR EL

Dr. E. D. DALLAS

Presidente de la Sociedad Entomologica Argentina

---

### *Carabus aeneovirescens* Ph.G., n. var. *diversicostata* n.

El género *Carabus* ha sido objeto de especial atención tanto en Europa como en Norte América y Chile creándose así una nueva rama de la Entomología, la Carabología, con su glosario o terminología particular, y especialistas de renombre como Roestche y B. V. BODEMEYER en Berlin (que han descrito una nueva sub-especie de *C. gloriosus* s. sp. *Victoriensis*), FLEISCHER en Tchecoslovakia y BARTHE y LAPOUGE en Francia, etc.

El estudio es naturalmente ultraespecializado y se describen los sub-géneros *Morphocarabus*, *Ciclocarabus*, *Platicarabus*, *Chrysocarabus*, *Tomocarabus*, etc., varios centenares de especies, sub-especies, razas, estirpes, variedades y sub-variedades, variaciones y aberraciones y las anomalías, deformaciones y ejemplares híbridos o bastardos debidos al cruzamiento.

En Chile, GERMAIN, REED, OYARZUN, HNO. F. RUIZ, FAZ y otros se han ocupado de estos interesantes coleópteros.

Sobre la biología de los cárabos hemos visto en el tomo anterior (pág. 59-63) de la «Rev. Ch. de Hist. Nat.» un artículo del señor Abraham Montealegre.

Entre el material de estudio recibido en 1927, encontré un hermoso ejemplar que llamó mi atención por su singular estructura elitral y que me pareció conveniente señalar al Sr. Dr. Porter por si lo creía digno de figurar en esta Revista.

Se trata de un *Carabus aeneovirescens* Ph.G., de 25

milímetros de longitud y su coloración, aspecto y conformación son absolutamente normales.

La diferencia fundamental reside en los élitros que si bien son de forma y contorno usual, difieren de la forma típica por la escultura de la ornamentación o estriás elitrales.

En la forma típica las estriás o costillas elitrales son dispuestas paralela y longitudinalmente; en la variedad que describimos la 4.<sup>a</sup> nervadura o externo-mediaria se entrecruza en x con la 6.<sup>a</sup> o nervaduras utural, al nivel de la unión del tercio posterior con los dos tercios anteriores, quedando dividida en dos porciones desiguales la 5.<sup>a</sup> nervadura o interno-mediaria (véase fig. 7).

Propongo para ella el nombre de **diversicostata** justificando esa denominación, como variedad nueva, las consideraciones siguientes:

a) Que no se trata de una anomalía pues es rigurosa y perfectamente bilateral, simétrica e idéntica en ambos lados; b) porque existen diversas observaciones similares en otras especies; ya hemos descrito, aunque innominada, una variedad semejante de un *Brachynus* n. sp. (Physis, T. VI 1923) y en *Calosoma antiquum* Dej. (Sociedad Entomológica Argentina); c) por no tratarse seguramente de ejemplares únicos pues el *C. antiquum* var. **DIVERSISTRIATA** m. a que me refiero ha sido descrito sobre dos individuos.

Patria: Chile - 1926.

1 Ej. en mi Col.-P. Atanasio, Panguipulli, Leg.

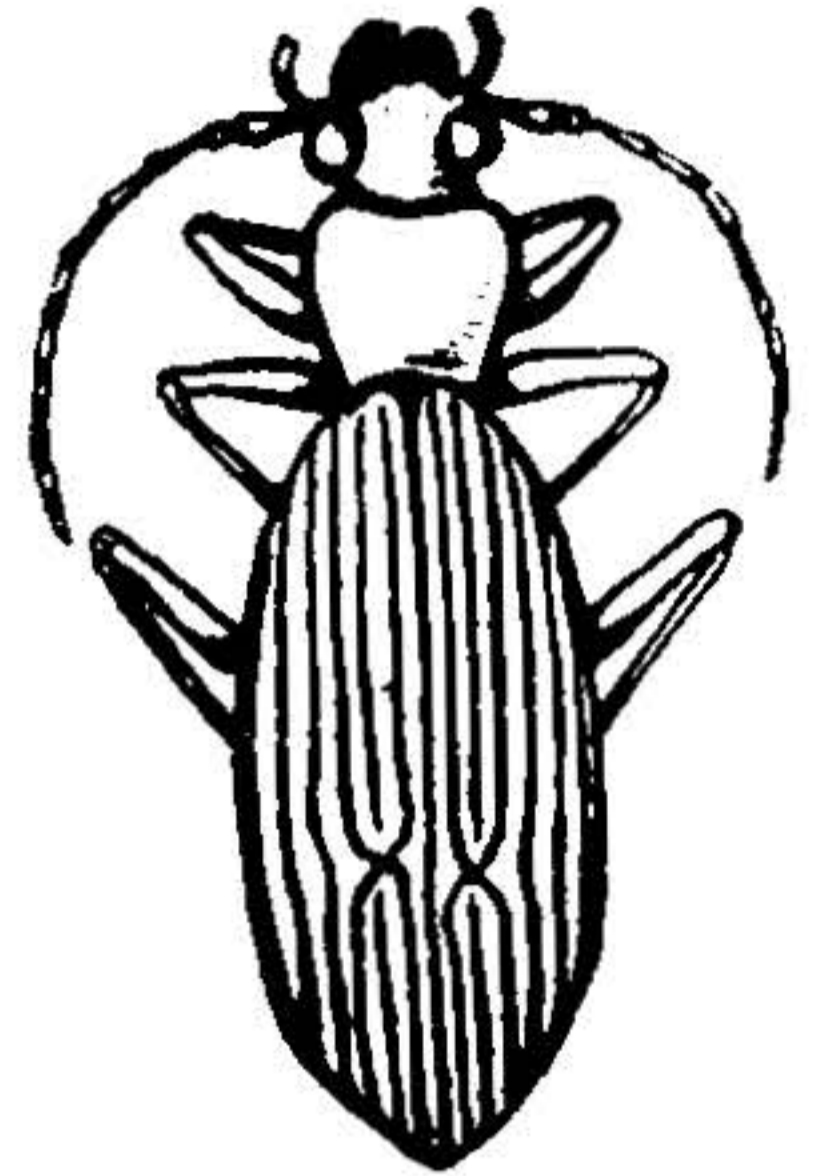


Fig. 7  
(esquema)

