

## TARSO DOBLE EN UN CALOSOMA

Por el

D r. E. D. D A L L A S

Adscripto a la Secc. Entomológica del Museo Nacional de  
Historia Natural de Buenos Aires

En el tomo XXII, pág. 272, año 1928 de la Revista Chilena de Historia Natural hemos insertado la lista de Monstruos de Coleopteros Sud americanos publicados hasta esa fecha y señalamos la existencia de un caso teratológico en un *Calosoma* del Perú que forma parte de nuestra colección.

Por una nueva deferencia del distinguido DR. C. E. PORTER, a quien reiteramos nuestro agradecimiento por las multiples atenciones con que nos ha distinguido y especialmente al incorporarnos, como colaborador del *Instituto de Zoología general y Sistemática*, podemos hoy dar esta noticia sobre este interesante ejemplar inédito.



Fig. 9.—a) Insecto, (foto del Dr. C. Bruch.—b) esquema de la pata monstruosa

Es un *Calosoma* (*Castrida*) *abreviatum* Chaud., precioso carabido de  $2\frac{1}{2}$  cm. de longitud, de sexo masculino, coleccionado por G. E. Baer en el Perú, Prov. de Tumbes, Grao.

Las patas pro y metatorácicas izquierdas son normales lo mismo que las tres del lado derecho; la pata mesotorácica izquierda es monstruosa.

La tibia de idéntica dimensión que la opuesta se ensancha en su mitad distal, en sus tres dimensiones desde la parte media y se hace sub piramidal alcanzado a medir  $2\frac{1}{2}$  mm. de ancho (la derecha  $1\frac{1}{2}$  milímetros).

Presenta cuatro robustas espinas en su extremo y da inserción a dos tarsos de longitud y ancho desiguales: el externo más robusto formado por cinco artículos de tamaño y conformación normal, termina en dos uñas, el más interno más corto, delgado y gracil está compuesto de 5 finos artículos y un muñón unciforme.

*Dimensiones en milímetros*

	Tibia	Tarso	1.er Artejo del tarso	2.0	3.0	4.0	5.0	Onchium
Pata media derecha	6	6	$1\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
Pata media izquier.	6	Externo $5\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1	1	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{2}$
		Interno $4\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{1}{4}$

Buenos Aires. Enero 7 de 1931.

