

Descripción de un nuevo clítridro argentino  
(Col., *Chrysomeloidea*)

POR F. MONRÓS

Familia *Clytridae*  
Subfamilia *Babiinae*  
*Cylindrodachrys* n. gen.

MORFOLOGÍA:

Cuerpo alargado, cilíndrico.

*Cabeza*: Inclinada, alojada en el pronoto hasta el borde posterior de los ojos. Epístoma escotado. Ojos oblongos, alargados. Antenas con el artejo 1° ancho y triangular; el 2° más corto, cónico; el 3° cónico, mayor que el 2°; 4° a 11° aplanados, con una expansión unilateral interna, máxima en el artejo 6°.

*Pronoto*: Apenas transverso, convexo transversalmente, casi tan ancho como la base de los élitros y poco más ancho que la cabeza; borde anterior ligeramente arqueado, lados y borde posterior con un estrecho reborde; base con un lóbulo mediano apenas aparente. Angulos anteriores redondeados y posteriores rectos.

*Escudete*: Triangular, de vértice redondeado, algo más largo que ancho.

*Élitros*: Paralelos, levemente divergentes en el último tercio, aisladamente redondeados en el ápice, dejando parcialmente descubierto al pigidio (este carácter es más visible en el ♂).

*Parte inferior*: Prosterno invisible entre las coxas anteriores. Mesosterno reducido.

*Patas*: Sin dimorfismo sexual, Uñas apendiculadas.

POSICIÓN SISTEMÁTICA:

Este género es muy vecino de *Dachrys* Lac., del cual puede distinguirse fácilmente por los caracteres siguientes:

gen. *Dachrys* Lac.

Relación entre el ancho y el largo del cuerpo, aproximadamente 1 : 2;

Protórax visiblemente transverso, aproximadamente dos veces más ancho que largo.

El ancho de la cabeza, medido desde el borde externo de los ojos, la mitad más estrecho que el ancho del pronoto en su base.

Los élitros cubren la mayor parte del pigidio.

gen. *Cylindrodachrys* nov.

El largo del cuerpo es más de 3 veces mayor que el ancho en la región humeral.

Protórax casi cuadrado, apenas transverso.

Ancho de la cabeza apenas más estrecho que el del pronoto en su base.

Los élitros dejan descubierto al pigidio (especialmente en el ♂).

He dibujado el contorno de un *Dachrys* típico (*D. cruciata* Lac.) (fig. 1, b), a fin de que pueda notarse más fácilmente la diferencia entre ambos géneros.

ESPECIE TÍPICA: *Cylindrodachrys cleroides* n. sp.

***Cylindrodachrys cleroides* n. sp.** (fig. 1, a).

## DIAGNOSIS:

Cuerpo alargado, negro, brillante; élitros rojos con una banda transversal postmediana, negra.

## MORFOLOGÍA:

*Cabeza:* Oblicua, con puntuación abundante en la región interocular. Ojos alargados, con una escotadura obtusa en su órbita interna, cerca de la base de las antenas. Las antenas, estiradas hacia atrás, no llegan a la base del pronoto,

*Pronoto:* Brillante, con pequeños puntos escasos distribuidos por toda su superficie. Con una leve impresión lateral-basal y un surco apenas perceptible en la porción posterior del disco.

*Escudete:* Brillante, liso.

*Élitros:* Con el ángulo anterior redondeado y sin traza de calus humeral. Epipleuras poco desarrolladas. Paralelos en los dos tercios anteriores y luego levemente divergentes. Aisladamente redondeados en el ápice. Con un estrecho reborde lateral y posterior y uno sutural más marcado. Con estrías poco definidas, formadas por pequeños puntos poco densos, más aparentes en la base que en el ápice.

*Pigidio:* ♂ oblicuo, descubierto, casi íntegramente visible desde arriba.

♀ más vertical, visible por detrás.

En ambos sexos cubierto de densa pubescencia argentada.

*Parte inferior:* Brillante, cubierta (sobre todo a los lados del metasterno y de los esternitos) de fina pubescencia plateada.

*Patas:* De largo normal, con las tibias dilatadas en el ápice. Fémures por la parte inferior, ápice de las tibias y suela de los tarsos cubiertos de fina pubescencia.

**COLOR:**

Negro lustroso (en las partes pubescentes, aparece mate y grisáceo). Antenas con los cuatro artejos basales totalmente fulvos y los tres

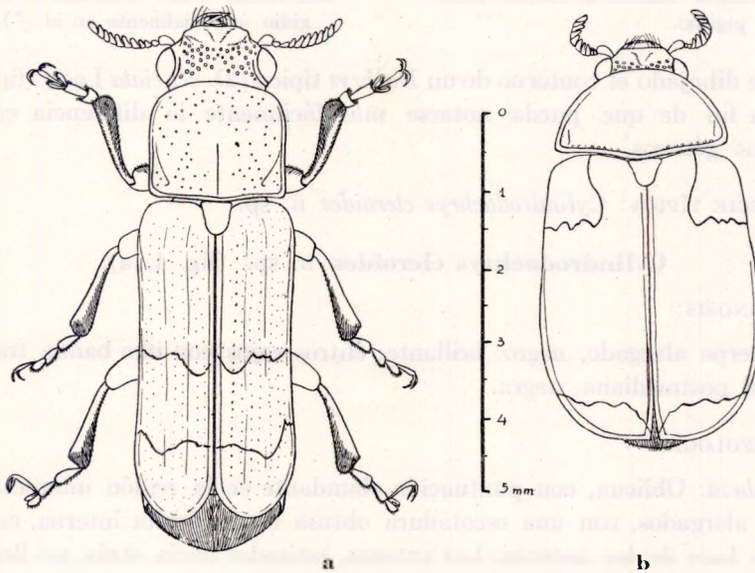


Fig. 1, a — *Cylindrodachrys cleroides* n. sp. ♂  
b — *Dachrys cruciata* Lac. ♂

siguientes fulvos, con la expansión unilateral negra, como el resto de la antena.

Élitros rojizos, con una ancha banda transversal negra común, que ocupa el tercer cuarto de su longitud y es de contornos poco definidos.

**MEDIDAS:**

Holotipo ♂: Longitud (con la cabeza parcialmente estirada): 7,3 mm.

Ancho en la base de los élitros: 1,9 mm.

Largo de la antena estirada: 1,5 mm.

Alotipo ♀: Longitud: 6,3 mm.

Ancho humeral: 2,0 mm.

## DIMORFISMO SEXUAL:

La ♀ es algo más corta y más robusta que el ♂, pero siempre mucho más alargada que las especies de *Dachrys*. No hay otras diferencias externas.

## PROCEDENCIA DE LOS EJEMPLARES EXAMINADOS:

Argentina: Catamarca, dt°. Pomán: Colpes, mayo 1942 (holo y alotipo en mi colección).

Catamarca, marzo 1942 (dos ejemplares en coll. Bosq, Schaefer leg.)

Catamarca, dt°. Belén: La Ciénaga (varios ejemplares en coll. Bruch, Mus. Bs. Aires, Weiser-Wolter leg.).

La Rioja: Patquía, marzo 1933 (tres ejemplares en coll. Bosq).

Santiago del Estero: Campo Gallo, marzo 1943 (dos paratipos en coll. Prosen, dos en mi colección).

Córdoba: dt°. Calamuchita: El Sauce (dos ejemplares, Viana).

dt°. Punilla: Valle Hermoso (dos ejemplares, Viana).

Pcia. San Luís (un ejemplar en coll. Bruch, Mus. Bs. Aires).

Buenos Aires: dt°. Carmen de Patagones: Patagones, XII/937 (un ejemplar, Viana).

Misiones: dt°. Concepción: Santa María XII/943 (un ejemplar, Viana).

Paraguay, un ejemplar en Mus. Bs. Aires, n° 45093, sin localidad más precisa.

## OBSERVACIONES:

*Dachrys longipennis* J. Guerin, del Brasil, (Rev. de Entomología, vol. 14, fsc. 1-2, julio 1943, p. 307, fig. 2), a juzgar por la descripción y la fotografía, debe incluirse en este género.

El distinto dibujo elitral separa sin dificultad la especie argentina, de la especie brasileña, que no me es conocida «in natura».

Bs. Aires, mayo 1944

## RESUMEN

El autor describe una nueva especie de *Clytridae* (Col., Chrysomeloidea), para la cual crea el nuevo género *Cylindrodacrys*, vecino de *Dachrys* Lac.

SUMMARY

The author describes a new species of *Clytridae* (Col., Chrysomeloi-dea), for which he establishes the new genus *Cylindrodachrys*, allied to *Dachrys* Lac.

RESUMO

O autor descreve uma nova espécie de *Clytridae* (Col Chrysomeloi-dea), para a qual cria o novo gênero *Cylindrodachrys*, visinho de *Dachrys* Lac.