

INSECTOS NUEVOS O POCO CONOCIDOS (IV)

(Col. Scarabaeidae)

por

ANTONIO MARTÍNEZ

"Nuevas consideraciones acerca del género y las especies de *Anomiopsoides* Blackwelder 1944, con la descripción de tres nuevas especies"

En el número anterior de esta misma revista, XII: 260-279, traté el género y las especies que a mi juicio formaban *Anomiopsoides*. El aporte de nuevos materiales y las facilidades acordadas por algunos coleccionistas particulares y la Sección Entomología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" de Buenos Aires, donde se hallan depositados los ejemplares de Burmeister, en la que se encuentran la mayoría de las especies, algunas de las cuales pueden considerarse como tipos, me obligan a revisarlo nuevamente.

A *Anomiopsoides heteroclyta*, Martínez (*nec* Blanchard) debe dársele nuevo nombre, por ser especie distinta de *A. heteroclyta* (Blanch.); *A. furcifera* (Burm.) debe pasar a sinonimia de *A. heteroclyta* (Blanch.); y además de nuevas localidades y algunas consideraciones acerca de las otras especies; describo tres nuevas y por último doy una lista con su sinonimia y bibliografía completas.

En la redescrición genérica al tratar los élitros, loc. cit., p. 264, digo: estrias punteadas a excepción de *A. heteroclytum* (Blanch), puntos más o menos impresos; interestrias anchas, lisas, con puntos orientados longitudinalmente, excepto en *A. pereirai* m., puntos más o menos impresos...".

El primer carácter de las estrias no punteadas dado para la especie por mí confundida con *A. heteroclyta* (Blanch.), puede a simple vista aceptarse, pero con más de doce aumentos se aprecia en las primeras siete estrias una puntuación débil y muy separada, pero exis-

tente; en la 8.^a los puntos son algo más impresos y en la 9.^a, que se confunde con el reborde lateral de los élitros, esta no es aparente. Las interestrías están surcadas, en todas las especies a excepción de algunos ejemplares de *A. pereirai* (Martínez), de una o dos líneas longitudinales de puntos poco impresos; en *A. cavifrons* (Burm.) como ya lo menciona su autor y en *A. aberrans* sp. n., puede notarse una granulación poco notable, orientada en sentido longitudinal, no he podido comprobar ésta en *A. aurita* (Burm.).

***Anomiopsoides xerophila* sp. n.**

(fig. 1)

Esta especie confundida por mí con *A. heteroclyta* (Blanch.) es fácilmente separable de ella y de las demás del género por su fuerte puntuación en el pronoto, lo que la acercaría a *A. aurita* (Burm.), pero en esta última es menos fuerte, además el surco longitudinal del pronoto es menos impreso; en la cabeza los procesos clipeales para-

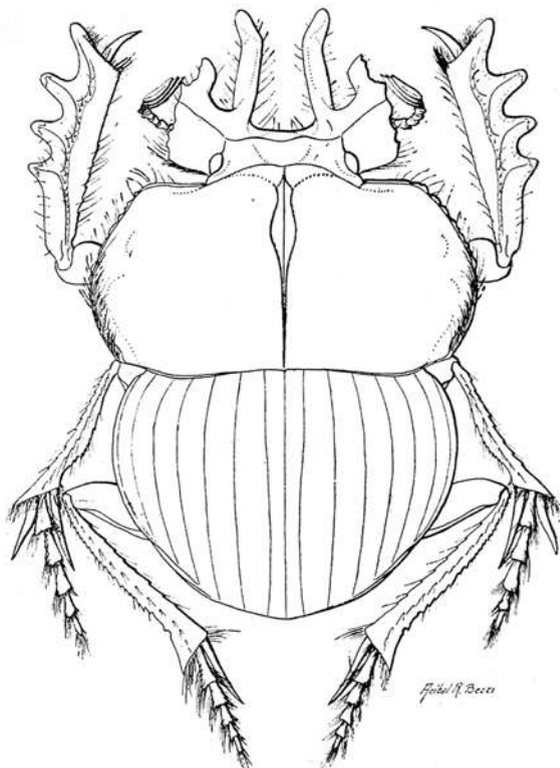


Fig. 1. — *Anomiopsoides xerophila* sp. n. ♂ (× 10).

medianos centrales tienen su base interna contigua, de aspecto denticiforme y con el ápice algo dirigido hacia arriba; las estrias de los élitros son más impresas y los puntos más notables y juntos, caracteres que separan estas dos especies.

Doy a continuación un cuadro comparativo de los principales caracteres que separan a *A. xerophila* sp. n. de *A. heteroclyta* (Blanch).

<i>A. xerophila</i> , sp. n.	<i>A. heteroclyta</i> (Blanch.)
♂	♂
<i>Cabeza:</i> Procesos paramedianos centrales notablemente curvados hacia afuera, no dilatados ni truncados en el ápice.	<i>Cabeza:</i> Procesos paramedianos centrales rectos, ligeramente dilatados y truncados oblicuamente en el ápice.
<i>Pronoto:</i> Superficie punteada, puntos bien impresos, algo espaciados. Surco longitudinal bien impreso, depresión media anterior fuerte.	<i>Pronoto:</i> Superficie punteada, puntos poco impresos. Surco longitudinal menos fuerte, depresión media anterior débil.
<i>Elitros:</i> Las siete primeras estrias muy débil y espaciadamente punteadas, puntos sólo visibles con más de diez aumentos.	<i>Elitros:</i> Estrias punteadas, puntos poco aparentes, pero visibles con poco aumento.
<i>Pigidio:</i> Superficie punteada, puntos impresos.	<i>Pigidio:</i> Superficie punteada, puntos transversalmente alargados, ralos, poco impresos.

EJEMPLARES EXAMINADOS: 1 ♀ Holotipo, 1 ♂ Alotipo en mi colección procedentes de Córdoba, Capilla del Monte, Uritorco (Profesor Förster-leg.); también de la misma localidad y colector, lote típico, los siguientes ejemplares: 1 ♂ y 2 ♀♀ en mi colección; 2 ♂♂ y 3 ♀♀ en la colección del Sr. Alberto F. Prosen de Buenos Aires; 1 ♂ y 1 ♀ en la colección del Dr. Martín Vucetich de La Plata. Procedentes de Salta, Cafayate: 1 ♂ y 2 ♀♀ (Prof. Förster-leg.) en mi colección. Procedente de La Rioja, Vinchina 1 ♀ en la colección del Hno. Eufrasio Garcín, de la Villa San José en Luján, F.C.O. Todos estos ♂♂ Paratipos.

Anomiopsoides aurita (Burm.)

En la colección nacional del Museo Argentino de Ciencias Naturales [coll. Antigua, "Burmeister"], no existe ningún ejemplar de esta especie; por otra parte, tampoco Burmeister menciona en ninguno de sus trabajos la colección donde depositó los tipos, ni los ejemplares posteriormente vistos por él de San Juan y Catamarca.

He visto: En la colección del Sr. Juan M. Bosq un ejemplar con la única mención de "Catamarca" (?); 2 ♀♀ en la colección del señor Alberto F. Prosen de La Rioja, Patquía; 1 ♂ de Catamarca, Tinogasta (Dr. Schaefer-leg.), desgraciadamente en mal estado por ser ejemplar inmaduro, en mi colección.

Anomiopsoides cavifrons (Burm.)

En la colección nacional [Coll. Antigua, "Burmeister"], hay 2 ♂♂ y 1 ♀ cuya etiqueta dice: "Rep. Argentina" (?); en la colección del señor Juan M. Bosq, 1 ♂ de "La Rioja" (?).

Anomiopsoides biloba (Burm.)

De esta bonita e inconfundible especie he recibido más de cien ejemplares enviados por el Dr. Bernardo Schaefer, todos capturados en Catamarca, Tinogasta; se puede notar gran variabilidad de tamaño en ambos sexos. También el Dr. Alejandro A. Ogloblin en Cerro Negro, límite entre esa provincia y la de La Rioja, capturó varios ejemplares, uno de los cuales es notable por su reducido tamaño, 10,5 milímetros de largo por 7 milímetros de ancho. En una serie de cien ejemplares medidos, el tamaño más común es de 15 a 17 milímetros de largo por 10 a 11 milímetros de ancho.

No he podido encontrar en este numeroso lote procedente de la misma localidad típica de *A. biloba* var. *schaeferi* (Martínez), ningún ejemplar de esta variedad.

Anomiopsoides heteroclyta (Blanch.)

Aparentemente es la más común de todas las especies del género, y ha sido determinada hasta el presente como *A. furcifera* (Burm.), que debe pasar a sinonimia de la especie de Blanchard.

Al describir *A. furcifera* en 1861, Berl. Ent. Zeits. V: 64, Burmeister desconocía la especie de Blanchard, y pese a la adaptación que de la descripción original da, no relaciona esta con su nueva especie.

Como principales diferencias para con las otras del género menciona, el canto lateral de los élitros levantado y formando hombros agudos; relaciona más íntimamente su *A. furcifera* con *A. cavifrons*, también descrita por él en ese mismo trabajo, loc. cit.: 63, y para separarlas señala como caracteres diferenciales, el borde interno de los procesos clipeales paramedianos centrales dilatado en su base interna, formando fosita; y las granulaciones en las interestrías de los élitros de la última especie. Posteriormente en 1873, Stett. En Zeitg., XXXIV: 406, relaciona su *A. furcifera* con *A. heteroclyta* (Blanch.) y da como diferencias el pronoto menos punteado y los bordes de los élitros más circulares de esta última. He podido ver en la colección nacional [Coll. Antigua "Burmeister"] los ejemplares que él determinara como *A. furcifera* (Burm.) y *A. heteroclyta* (Blanch.); esta última es en realidad 1 ♂ de *A. pereirai* (Martínez) para el que se pueden anotar como diferencias, entre otras, las señaladas por Burmeister en ese trabajo. El ejemplar determinado como *A. furcifera* se trata de una forma de variación de *A. heteroclyta* (Blanch.). Además en la misma colección se encuentran 2 ♂♂ y 2 ♀♀ de *A. heteroclyta* (Blanch.) etiquetadas por el mismo Burmeister como *A. cornifrons*, designación que no figura en la literatura del género, por otra parte *A. cornifrons* es perfectamente identificable con la descripción original de *A. heteroclyta* (Blanch.).

He examinado un gran número de ejemplares de *A. heteroclyta* (Blanch.) en los cuales se puede notar variación en el tamaño, ligeras deformaciones y variaciones en los procesos clipeales paramedianos centrales, pero dentro siempre de una forma característica para la especie. Poseo ejemplares bien desarrollados, con los procesos clipeales paramedianos rectos y su ápice truncado oblicuamente: ejemplares típicos; con el ápice dilatado aparentemente en su lado interno, oblicuamente truncados y ligeramente divergentes, individuos bien desarrollados: ejemplares atípicos = *cornifrons* Burm. in sched.; ligeramente divergentes, con su ápice levemente dilatado y curvado hacia arriba: ejemplares atípicos = *A. furcifera* (Burm.); con estos extremadamente finos, algo sinuosos en su parte media y con su ápice curvado ligeramente hacia afuera y arriba: ejemplares atípicos = intermedios entre los ejemplares típicos y *furcifera*; en cambio la puntuación del pronoto en todos ellos es constante, su parte media anterior con puntos débiles, pero aparentes, disminuyendo en cantidad e impresión hacia los bordes laterales y posterior.

En un cuadro comparativo doy los caracteres principales en los que se basan las dos especies.

A. heteroclyta (Blanch.)

♂

Cabeza: Procesos clipeales paramedianos centrales rectos o ligeramente divergentes; ápice ligeramente dilatado o no en su borde interno; truncado oblicuamente, aparente o débilmente en su ápice, que puede o no ser curvado hacia arriba.

Pronoto: Superficie punteada, puntos débiles, pero aparentes; surco medio longitudinal no llegando al borde anterior; bordes laterales distintamente denticulados.

A. furcifera (Burm.)

♂

Cabeza: Procesos clipeales paramedianos centrales algo ensanchados hacia afuera y levantados en su ápice.

Pronoto: Superficie escasamente punteada; surco medio longitudinal profundo, pero sin llegar al borde anterior; bordes laterales fuertemente dentados denticulados (crenulados).

En los demás caracteres las especies no varían, así que como principales diferencias tendríamos: los bordes laterales del pronoto, por descripción de Burmeister, más fuertemente "crenulados" en su especie, carácter que no puede ser tomado en cuenta, lo mismo que el de la forma aguda de los hombros, pues no conocía "in natura" la especie de Blanchard; posteriormente confunde con *A. heteroclyta* (Blanch.) a *A. pereirai* (Martínez), y es interesante notar que por no haber interpretado la descripción de Blanchard, describe su *A. furcifera* basándose en una forma extrema de variación de *A. heteroclyta* (Blanch.):

Para mayor seguridad he extraído el órgano copulador de los ♂♂ de los ejemplares típicos y atípicos, de mi colección, y no he hallado diferencias, por lo que relacionando la falta de caracteres morfológicos específicamente diferenciales entre las entidades descritas por Blanchard y Burmeister, establezco la siguiente sinonimia:

A. heteroclyta (Blanch) 1843 = **A. furcifera** (Burm.) 1861

El dibujo dado de *A. furcifera* (Burm.) en la monografía del género, 1861, Berl. Ent. Zeits., V: t. i: 8, se asemeja a la cabeza de *A. xerophila* sp. n., pero como principales caracteres diferenciales se notan: en la cabeza los procesos clipeales paramedianos centrales no son dilatados en su ápice; en el pronoto la puntuación impresa, el surco longitudinal profundo, que llega hasta el borde anterior y las primeras siete estrías aparentemente impuntuadas hacen inconfundible a *A. xerophila* sp. n.

A. heteroclyta (Blanch.) ha sido descrita de Entre Ríos, localidad de captura puesta en dudas ya por Burmeister, 1873, Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406; ha sido encontrada además de las localidades citadas por mí en el trabajo sobre el género en: 2 ♂♂ y 2 ♀♀ determinados por Burmeister como *A. cornifrons in sched.*, procedentes de San Juan (?), depositados en la colección nacional [Coll. Antigua "Burmeister"]; 1 ♂ de Salta (?) (Köhler-leg.); 1 ♂ y 1 ♀ de Tucumán, Amaicha; 1 ♂ de Catamarca, Tinogasta (Schaefer-leg.); 2 ♂♂ de Salta, Cafayate (Hayward-leg.) todos en la colección del Sr. Juan M. Bosq; numerosos ♂♂ y ♀♀ de Catamarca, Tinogasta, II-945 (Dr. B. Schaefer-leg.) en mi colección.

Anomiopsoides pereirai (Martínez)

He recibido varios ejemplares (1 ♂ y 5 ♀♀) en las que algunas de las ♀♀ presentan en las primeras interestrías, líneas de puntos poco impresos, éstas no se encuentran en los tipos ni en el ♂ posteriormente recibido.

Las localidades de donde he revisado nuevos ejemplares de esta especie son: 1 ♀ en mi colección y 1 ♀ en la colección del Sr. Alberto F. Prosen del lote típico de La Rioja, Chilecito III-944 (F. Monrós-leg.); 1 ♀ de Catamarca, Tinogasta II-945 (Schaefer-leg.); 1 ♂ y 2 ♀♀ de esta última provincia, Andalgalá 20-II-945 (Juan B. Daguerre-leg.) en mi colección; 1 ♂ determinado como *A. heteroclyta* (Blanch.) por Burmeister, de Catamarca, Pilciao, en la colección nacional [Coll. Antigua "Burmeister"].

Anomiopsoides catamarcae sp. n.

(fig. 2)

Diagnosis: Negro, ligeramente brillante; próximo a *A. biloba* (Burm.) y *A. heteroclyta* (Blanch.) de las que es fácilmente separable

por sus dos procesos clipeales paramedianos centrales largos y algo ensanchados en su borde externo.

Morfología: ♂. Cabeza rectangular, transversa; procesos clipeales paramedianos centrales alargados, subiguales, anchamente separados en su base interna, de bordes lisos; borde interno ligeramente cóncavo, cerca del ápice oblicuamente dirigido hacia afuera; borde externo ligeramente redondeado; ápice ligeramente agudo o levemente redondeado. Procesos clipeales laterales con su borde interno liso;

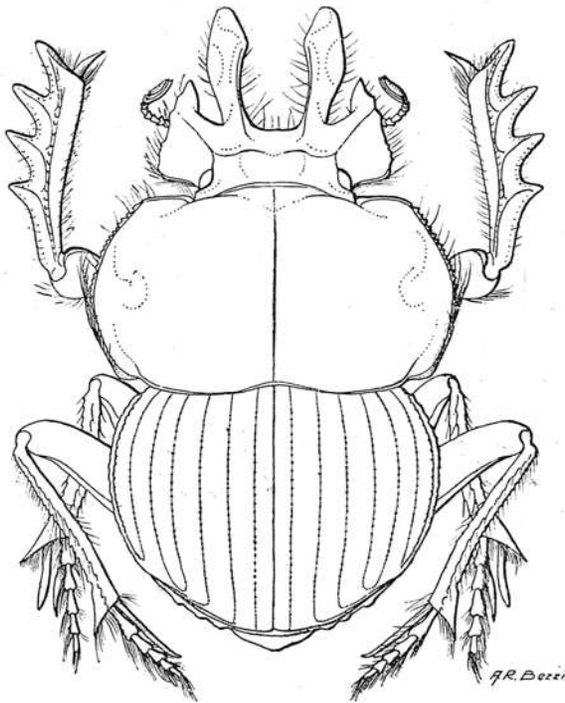


Fig. 2. — *Anomiopsoides catamarcae* sp. n. ♂ ($\times 10$).

externo dentado, diente ligeramente romo, ápice agudo. Angulos anteriores formados por el ápice de los procesos laterales; ángulos posteriores formados por la parte láteroposterior de las mejillas, redondeados. Clipeo y frente verticalmente situados, posteriormente a ésta con una carena transversal escotada en su mitad. Mejillas ocupando casi toda la parte lateral y posterior libre de la cabeza; borde lateral sinuoso dentado; posterior liso; separadas del clipeo y frente por una leve sutura; del vertex por los ojos y la prolongación del borde superior de

éstos. Superficie de los procesos clipeales, excepto el ápice que es liso, y mejillas con foveas ligeramente impresas. Clipeo, frente y vertex punteados, puntos ralos, más débilmente impresos en el vertex. Inferiormente bordeando la parte libre de la cabeza, expansión lateral de las mejillas y los procesos clipeales se nota una hilera de puntos en los cuales se insertan pelos largos que presentan el aspecto de pestañas; en una pequeña zona media anterior de los procesos laterales con puntos pilíferos, pelos cortos; superficie de los procesos clipeales paramedianos centrales punteada, puntos poco impresos; el resto de la cabeza liso. Antenas con pilosidad rala y corta en sus primeros seis antenitos; la maza revestida en su faz inferior de tomento; apéndices bucales revestidos de abundantes pelos; el color de las antenas, apéndices bucales y pilosidad es siempre castaño obscuro, excepto el tomento que reviste la maza que es más claro.

Tórax: Pronoto cuadrangular, transverso, dos veces más ancho que largo; convexo; surco longitudinal mediano ligeramente impreso, llegando al borde anterior, sin depresión media anterior notable; fosita lateral ligeramente redondeada en su parte superior, algo impresa; borde medio ánterolateral con dientitos pequeños, aparentes y algo aguzados; superficie punteada, puntos ralos poco impresos. Prosterno con su parte media posterior lisa y algo brillante; media anterior punteada, pilífera, puntos y pelos decreciendo hacia adelante; en su borde medio pósterolateral, bordeado de pelos largos y curvados hacia arriba (pestañas), hacia adelante con pelos no tan largos, más ralos y curvados hacia atrás; todos los pelos de color castaño. Mesosterno con foveas más o menos impresas, con cortas cerdas rojizas en su superficie. Metasterno punteado, puntos poco impresos, ralos; parte anterior en declive, sutura meta-mesosternal convergente hacia adelante, aguda; con una ligera depresión circular media anterior y una más impresa y alargada longitudinalmente en su parte media posterior. Meso y metaepisternos aparentemente lisos. Elitros convexos, estrías poco impresas, punteadas, puntos visibles con poco aumento; interestrías anchas, con puntos orientados longitudinalmente, su fondo aparentemente liso.

Patas: Tibias anteriores con sus tres últimos dientes (contando desde atrás) subiguales, el primero menor; ápice de estos ligeramente agudo; espolón ligeramente curvo y aguzado. Tibias medias arqueadas hacia adentro; espolón interno más largo, fino y agudo; externo más corto y algo ensanchado. Tibias posteriores con espolón muy largo y algo ensanchado, de ápice ligeramente redondeado.

Segmentos abdominales punteados, puntos ralos y poco impresos.

Pigidio más o menos dos veces más ancho que largo, semicircular, marginado; superficie punteada, puntos transversalmente alargados, ralos y poco impresos.

Largo: 21-20,5 milímetros; Ancho: 12,7-12,5 milímetros.

♀: Desconocida.

HABITAT: Catamarca, Tinogasta, Santa Rosa II-945 (Dr. B. Schaefer-leg.).

EJEMPLARES EXAMINADOS: 1 ♂ Holotipo; 1 paratipo del mismo sexo en mi colección.

Esta especie es muy característica por sus procesos clipeales paramedianos centrales algo ensanchados en su faz externa; el surco longitudinal del pronoto ligeramente impreso, sin depresión media anterior notable; el mesosterno cubierto en su superficie de cerdas cortas. Se debe colocar entre *A. biloba* (Burm.) y *A. heteroclyta* (Blanch.) con las que presenta más afinidades; de la primera se separa por sus procesos clipeales paramedianos centrales no lobulados en su faz externa y más largos; de la segunda por esos mismos algo ensanchados exteriormente.

Anomiopsoides aberrans sp. n.

(figs. 3 y 4)

Diagnosis: Próximo a *A. aurita* (Burm.) y *A. caviformis* (Burm.), pero diferente por:

♂: Procesos clipeales paramedianos centrales separados anchamente en su base interna, rectos y con su ápice ligeramente agudo.

♀: Procesos clipeales paramedianos centrales dentiformes, triangulares, con su base aproximada.

Morfología: ♂: Cabeza rectangular, transversa. Procesos clipeales paramedianos centrales alargados, subiguales, rectos, de bordes lisos; base interna anchamente separada; más anchos en su base que en su ápice, que es ligeramente agudo y curvado hacia arriba. Procesos laterales de bordes lisos y ápice agudo; el borde externo cerca de su base, con un diente ancho y poco prominente. Angulos anteriores agudos; posteriores redondeados y no bien definidos. Cliepo y frente verticalmente situados; posteriormente a ésta con una carena transversal poco definida y casi inaparente en su mitad. Mejillas ocupando casi toda la parte lateral y posterior libre de la cabeza; borde lateral ligeramente sinuoso dentado en su parte media anterior,

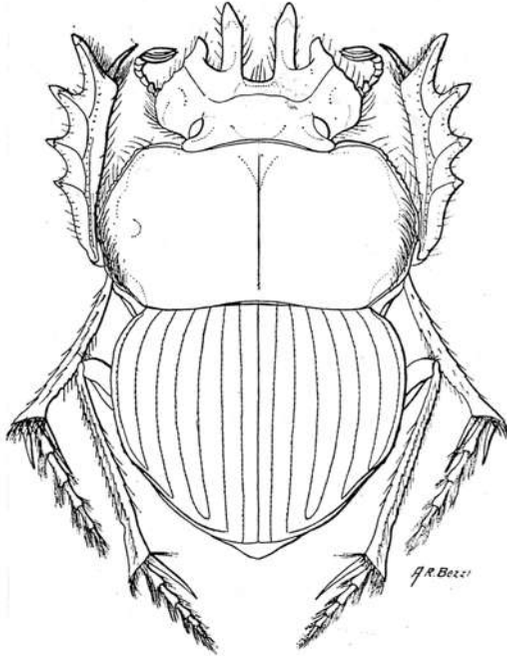


Fig. 3. — *Anomiopsoides aberrans* sp. n. ♂ (× 10).

dientitos anchos y poco notables; el resto y el borde posterior liso; separadas del clipeo y frente por una sutura muy poco aparente; del vertex solamente por los ojos, adelante de éstos y hasta el ángulo formado por la sutura y la carena transversal no hay separación aparente. Inferiormente y bordeando toda la parte libre de la cabeza, incluyendo los procesos clipeales, con una hilera de puntos pilíferos, pelos largos sobresaliendo lateralmente.

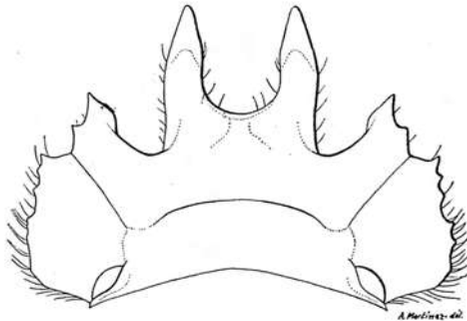


Fig. 4. — Esquema de la cabeza de *Anomiopsoides aberrans* sp. n. ♀ (x 10).

Tórax: Pronoto cuadrangular, transverso, dos veces más ancho que largo, convexo; surco transversal mediano poco impreso, llegando al borde anterior; sin depresión media anterior; fosita lateral alargada, algo impresa; borde medio ántero lateral con dientitos pequeños, romos.

Prosterno lateralmente bordeado de pelos largos con aspecto de pestañas.

Metasterno con la sutura meso-metasternal convergente hacia adelante, muy aguda; en su parte media anterior con una pequeña depresión circular, poco profunda; posteriormente con otra de forma triangular más impresa y aparente.

Élitros convexos, estrías poco impresas; interestrías anchas.

Patas: Tibias anteriores con sus cuatro dientes laterales desiguales, el apical ligeramente curvo, los restantes rectos, todos agudos; espolón terminal mediano, curvado hacia adentro en su tercio apical.

Tibias medias con sus bordes espinosos; espolones aguzados, el interno más largo y fino que el externo.

Tibias posteriores también espinosas en sus bordes, espolón terminal largo, agudo.

Segmentos abdominales convexos.

Pigidio más o menos dos veces más ancho que largo, semicircular, marginado.

Color: Negro con brillo sedoso.

Toda la superficie de esta especie, excepción del ápice y parte inferior de los procesos clipeales paramedianos centrales que son lisos y la parte superior de los procesos clipeales, mejillas, frente y parte posterior del clipeo con foveas poco impresas; presenta una granulación microscópica. En el pronoto, metasterno, fémures, segmentos abdominales y pigidio con puntos raños y algo impresos; en las partes anteriores de los procesos clipeales laterales y parte media anterior del prosterno, los puntos son más abundantes y pilíferos, los pelos son cortos. Antenas aparentemente glabras en sus primeros seis antenitos, los tres últimos (maza), recubiertos en su faz externa de tomento grisáceo; borde oral con escasa pilosidad; palpos y apéndices bucales, antenas y tarsitos castaños; los pelos insertos en toda la superficie, excepto los que adornan los tarsitos que son amarillo castaños, presentan color castaño oscuro. Las estrías de los élitros son punteadas, los puntos aparentes con poco aumento, espaciados; las

interestrías, anchas, presentan hileras de puntos longitudinalmente orientados, en su parte central se puede notar unas pequeñas granulaciones, bien separadas unas de otras e idénticamente orientadas a los puntos.

Largo: 12 milímetros; Ancho: 7 milímetros.

♀: Difiere del ♂ por los procesos clipeales paramedianos centrales dentiformes, triangulares, agudos, aproximados en su base; el clipeo y frente también con foveas, éstas son más acentuadas que en el ♂; el vertex presenta cribas poco impresas en su parte anterior; la carena transversal mediana, es más acentuada y aparente en toda su extensión; las mejillas están separadas del vertex adelante de los ojos, por la prolongación del borde superior de éstos. En lo demás, idéntica al ♂.

Largo: 15-13 milímetros; Ancho: 8,5-7 milímetros.

HABITAT: Catamarca, Andalgalá, 24-IV-945 (Juan B. Daguerre leg.).

EJEMPLARES EXAMINADOS: 1 ♂ Holotipo. 1 ♀ Alotipo y ♀ Paratipo de mi colección.

Esta especie como ya lo indico en la diagnosis, es muy próxima a *A. cavifrons* (Burm.) y *A. aurita* (Burm.) entre las que se debe colocar. De la primera de estas especies es fácilmente separable en los ♂♂ por sus procesos clipeales paramedianos centrales que no son contiguos en su base y no forman fosita entre ellos, también falta la dilatación basal interna; en las ♀♀ los procesos clipeales paramedianos centrales son más largos y de ápice agudo; la carena transversal menos indicada, los dientes de las tibias anteriores y el espolón más largos y agudos, este último con su tercio apical curvado hacia adentro cosa que no sucede en *A. cavifrons* (Burm.).

De *A. aurita* (Burm.) el ♂ es fácilmente separable por sus procesos clipeales paramedianos centrales anchamente separados en su base; no sucede igual cosa en las ♀♀, que no presentan, al menos, en los ejemplares por mí vistos, diferencia notable con ninguno de los dos sexos de *A. aurita* (Burm.). Como principales diferencias entre las ♀♀ de *A. aberrans* sp. n. y *A. aurita* (Burm.) anoto: los procesos clipeales paramedianos centrales más rectos, la superficie de la cabeza con foveas menos impresas y grandes; en el pronoto los puntos son menos impresos y su fondo más granulado (visto con aumento) que da un aspecto más sedoso a las ♀♀ de esta nueva especie.

LISTA DE ESPECIES, SÍNONIMIA Y BIBLIOGRAFÍA DEL GÉNERO ANOMIOPSOIDES
BLACKW. 1944.

ANOMIOPSOIDES Blackwelder, 1944

- 1861, *Anomiopsis* Burm., (nec Westwood, 1838, Trans. Zool. Soc. Lond., II: 159.), Berl. Ent. Zeits., V: 62.
 1873, *Anomiopsis* Burm., Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406.
 1873, *Eucranides* van Lansberge, Ann. Soc. Ent. Belg., XVII: 186 (in part.).
 1905, *Eucranium* Kolbe, Zool. Jahrb. Suppl., VII: 488, 590 (in part.).
 1911, *Anomiopsis* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
 1911, *Anomiopsis* Gillet, in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
 1944, *Anomiopsoides* Blackwelder, U. S. Nat. Mus. Bull. CLXXXV: 197 (Lista sistemática).
 1945, *Anomiopsoides* Martínez, 1945, Rev. Soc. Ent. Arg., XII: 260-264.

Anomiopsoides aberrans sp. n.

Anomiopsoides aurita (Burm.) 1861.

- 1861, *Anomiopsis auritum* Burm., Berl. Ent. Zeits. V: 63, t. i: 5. (Catamarca).
 1873, *Anomiopsis auritum* Burm., Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406.
 1911, *Anomiopsis auritus* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
 1911, *Anomiopsis auritum* Gillet, in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
 1944, *Anomiopsoides aurita* Blackw. U. S. Nat. Mus. Bull. CLXXXV: 197. (Lista sistemática).
 1945, *Anomiopsoides auritum* Martínez, Rev. Soc. Ent. Arg., XII: 265, 268, 270, f. 3.

Anomiopsoides biloba (Burm.) 1861.

- 1861, *Anomiopsis bilobum* Burm., Berl. Ent. Zeits., V: 63, t. 1, f. 6. (Catamarca, Cerro Negro).
 1873, *Anomiopsis bilobum* Burm., Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406.
 1911, *Anomiopsis bilobus* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
 1911, *Anomiopsis bilobum* Gillet in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
 1944, *Anomiopsoides biloba* Blackw., U. S. Nat. Mus. Bull., CLXXXV: 197 (Lista sistemática).
 1945, *Anomiopsoides bilobum* Martínez, Rev. Soc. Ent. Arg. XII: 265, 272, 274, fig. 6 ♂; 7 ♀.

Anomiopsoides biloba var. *schaeferi* (Martínez) 1944.

- 1944, *Anomiopsis bilobum* var. *schaeferi* (error. typograp.) Martínez. Rev. Arg. Ent. II: 40. (Catamarca: Tinogasta, Santa Rosa).
 1945, *Anomiopsoides bilobum* var. *schaeferi* Martínez, Rev. Soc. Ent. Arg. XII: 265, fig. 7b (♀).

Anomiopsoides catamarcae, sp. n.

Anomiopsoides cavifrons (Burm.) 1861.

- 1861, *Anomiopsis cavifrons* Burm., Berl. Ent. Zeits., V: 63, t. i: 7. (Mendoza: San Carlos).
- 1873, *Anomiopsis cavifrons* Burm., Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406.
- 1911, *Anomiopsis cavifrons* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
- 1911, *Anomiopsis cavifrons* Gillet, in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
- 1944, *Anomiopsoides cavifrons* Blackw., U. S. Nat. Mus., Bull. CLXXXV: 197 (Lista sistemática).
- 1945, *Anomiopsoides cavifrons* Martínez, Rev. Soc. Ent. Arg. XII: 265, 270-272, figs. 4 (♂) 5 (♀).

Anomiopsoides heteroclyta (Blanch.) 1843.

- 1843, *Anomiopsis heteroclytum* Blanch., Voy. d'Orb., Col.: 156 (Entre Ríos).
- 1861, *Anomiopsis heteroclytum* Burm., Berl. Ent. Zeits., V: 65.
- 1911, *Anomiopsis heteroclytus* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
- 1911, *Anomiopsis heteroclytum* Gillet, in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
- 1944, *Anomiopsoides heteroclyta* Blackw., U. S. Nat. Mus. Bull. CLXXXV: 197 (Lista sistemática).
- 1861, *Anomiopsis furciferum* Burm., Berl. Ent. Zeits., V: 64, t. i: 8. (Córdoba).
- 1873, *Anomiopsis furciferum* Burm., Stett. Ent. Zeitg., XXXIV: 406.
- 1911, *Anomiopsis furciferus* Bruch, Rev. Museo La Plata, XVII: 189 (Catálogo).
- 1911, *Anomiopsis furciferum* Gillet in Junk, Col. Cat., XXXVIII: 4 (Catálogo).
- 1944, *Anomiopsoides furcifera* Blackw., U. S. Nat. Mus., Bull. CLXXXV: 197 (Lista sistemática).
- 1945, *Anomiopsoides furciferum* Martínez, Rev. Ent. Soc. Arg. XII: 265, 266, 274-276, fig. 8 (♂), 9 (♀).
- Anomiopsis cornifrons* Brum., in sched. (San Juan).

Anomiopsoides pereirai (Martínez) 1944.

- 1873, *Anomiopsis heteroclytum* Burm., (nec Blanchard, 1843), Stett. Ent. Zeitg.: 406.
- 1944, *Anomiopsis pereirai* Martínez, Rev. Arg. de Entomología, II: 39-40. (La Rioja, Chilecito).
- 1945, *Anomiopsoides pereirai* Martínez, Rev. Soc. Ent. Arg. XII: 266, 276-279, fig. 10 (♂); 11 (♀); 12 (♂).

Anomiopsoides xerophila sp. n.

- 1945, *Anomiopsoides heteroclytum* Martínez, (nec Blanchard, 1843), Rev. Soc. Ent. Arg., XII: 264, 265, 266-268, fig. 1 (♂), 2 (♀). (Córdoba, Capilla del Monte, Uritorco).

Para finalizar, quiero dejar constancia de mi agradecimiento al señor Anibal R. Bezzi, que gentilmente ilustró este trabajo; a los doctores Bernardo Schaefer y Alejandro A. Ogloblin; a los señores Alberto F. Prosen, Juan M. Bosq, Hno. Eufrasio Garcin, y a la Sección Entomología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", por las facilidades acordadas y el material obsequiado.

Buenos Aires, junio de 1945.