BER Museo Zoológico. Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Humboldt.

Berlin, Alemania.

MACN Museo Argentino de Ciencias Naturales. Buenos Aires, Argentina.

MLP Museo de Ciencias Naturales, Universidad de La Plata. La Plata, Argentina.

MNRJ Museo Nacional de Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Brasil.

VIE Museo de Historia Natural. Viena, Austria.

Abreviaturas en el texto:

Holot. – Holotipo Lectot. – Lectotipo

n. comb. - nueva combinación

n. n. – nuevo nombre
n. sinon. – nueva sinonimia
Paralectot – Paralectotipo
Parat. – Paratipo

AGRADECIMIENTOS

Un especial agradecimiento por su colaboración para el estudio de los Tipos depositados en sus respectivas instituciones al Dr. Ricardo Ronderos y a la Dra. María del Carmen Coscaron, del Museo de La Plata; al Dr. Axel Bachmann del Museo Argentino de Ciencias Naturales así como al Dr. Jürgen Deckert del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Humboldt de Berlin.

1) aeruginosus Lygus (Lygus) Berg, 1891 (p. 92) (= Orthotylus pamparum (Berg, 1883) n. sinon.) "De esta especie posee el Museo Nacional de

Buenos Aires un ejemplar algo mutilado, que procede de Chacabuco y que fué cazado por el Sr. D. Felix Lynch Arribalzaga."

Holot.: macho, Chacabuco, F. Lynch, L.a.B., Typus. MACN

Carece de una antena, un hemielitro está roto y mantiene una sola pata posterior.

Considerada hasta hoy como un Mirini, como perteneciente al genero *Taedia* Distant, 1883, es en realidad un Orthotylini y sinónima de *O. pamparum* (Berg, 1883). La especie descrita por Car-

valho & Felippe, 1983 nec Berg, es sinonima de Resthenia stigmosa Berg, 1878.

2) albipes Arsinotus Berg, 1891 (p. 198)

(= Pycnoderes albipes (Berg, 1891) Carvalho & Drake, 1943)

"Varios ejemplares recogidos cerca de La Plata... en mi colección y 2 en la del Museo Nacional presentados por mí."

Lectot.: hembra, Bs.As., A.a.B., Typus. MACN. Paralectot.: 6 ejemplares pertenecientes al Museo de La Plata prestados, según una tarjeta a los Estados Unidos.

El ejemplar observado se encuentra en buen estado, aunque pegado dorsalmente en la tarjeta, lo que no impide ver la coloración del exocorio, embolio, cúneo y patas, característicos de la especie.

3) albocostata Opisthocasis Berg, 1883 (p. 100)

"De esta singular especie envióme el Sr. Lynch un ejemplar, algo mutilado que había descubierto en Chacabuco..."

Holot.: hembra, Chacab., F. Lynch, O.a.B., Typus, 1510. MLP

Caracterizado por su curiosa morfología externa. Superiormente el cuerpo está punteado en toda su extensión (Excepto el vertex), con puntos muy grandes y densos. Subglabro, con solo algunas cerdas semierectas en la cabeza; ésta es horizontal, casi tan ancha como larga, ojos pequeños, apenas separados del collar. Vertex y frente con un surco mediano profundo. Pronoto angosto, con márgenes laterales paralelos, algo rugoso en el medio. Collar muy largo, de longitud, lateralmente, similar al largo de un ojo. Escutelo visiblemente más largo que ancho. Hemielitros con sutura claval sólo perceptible por una línea de puntos de mayor grosor que el resto. Embolio amplio en toda su extensión. Fractura cuneal y cúneo inexistentes. Membrana muy reducida. Hemielitros extendiéndose más allá del abdomen. Lado inferior liso, con cerdas largas, semierectas, sólo en las tibias. Rostro alcanzando las coxas posteriores. Se diferencia de los demás generos de Stenodemini China, 1943. tamaño muy pequeño y por su característica morfología externa.

O. albocostata Berg, 1883

Longitud.: 3,4 mm. Ancho: 0,8 mm. Cabeza: long.: