

sin patas posteriores ni medianas. *Paralectot.*: hembra, Buenos Aires, Typus, 1567. MLP. Sin abdomen ni hemielitros.

46) *rubricuneus Poeciloscytus* Berg, 1891 (p. 94) (= *Polymerus testaceipes* (Stål, 1860) sinon. por Carvalho, 1959)

“Los 4 ejemplares algo mutilados de esta nueva especie, fueron recogidos en el Departamento de Monte Agudo, a fines de Diciembre de 1891 por el Sr. Ambrosetti; se conservan en parte en la colección del Museo Nacional de Buenos Aires y en parte en la mía.”

*Lectot.*: macho, Misiones, P.r.B., Typus, 1595, MLP. Sin una antena ni una tibia posterior. *Paralectot.*: macho, Idem. MLP; 2 machos, Idem. MACN. Long.: 3,9 mm. Ancho: 1,5 mm. *Cabeza*: long.: 0,5 mm; ancho: 0,85 mm; vertex: 0,32 mm. *Antenas*: long. Segmento I: 0,4 mm; II: 1,7 mm; III y IV, mutilados. *Pronoto*: long.: 0,7 mm; ancho en la base: 1,3 mm. *Cúneo*: long.: 0,6 mm; ancho en la base: 0,42 mm. Vertex y segmento antenal II (excepto su extrema base), negros. Fémures y tibias posteriores, castaño claras, estas últimas con puntuaciones negras. Se mantiene la actual sinonimia con *P. testaceipes* (Stål, 1860). Futuros y más extensos estudios morfológicos determinarán con más precisión la validez sistemática de esta especie de Berg.

47) *ruficeps Ecclitotarsus* Berg, 1878 (p. 130) (= *Aspidobothrus ruficeps* (Berg, 1878) Reuter, 1909)

“Esta hermosa especie la he observado en Buenos Aires, y en el Territorio de las Misiones Antiguas.”

48) *saltensis Ischnias* Berg, 1891 (p. 194) (= *Garganus saltensis* (Berg, 1891) Knight & Carvalho, 1943)

“Un sólo ejemplar bastante mutilado en mi colección, y que me trajo el Ingeniero D. Alberto Schneidewind.”

*Holot.*: hembra, Salta, I.s.B., Typus, 1597. MLP. Mutilado.

49) *scotti Mimocoris* Berg, 1883 (p. 28) (= *Sericophanes scotti* (Berg, 1883) Carvalho,

1988)

“Los 2 ejemplares que tengo de esta especie en mi poder los debo al Sr. D. Felix Lynch, quien los había recogido en Chacabuco.”

*Lectot.*: macho, Chacabuco, F. Lynch, M.s.B., 219, Typus, 1670. MLP. *Paralectot.*: macho y hembra, Idem. MLP. La hembra es la descrita como “larva del *M. scotti*”, en la publicación original.

50) *spgazzinii Halticus* Berg, 1883 (p. 74) (= *Halticus pygmaeus* Berg, 1878) sinon. por Carvalho, 1990)

“Por los caracteres indicados se reconocerá fácilmente esta especie que fué coleccionada en muchos ejemplares en Chascomus por el Dr. Spegazzini, a quien la dedico.”

*Lectot.*: hembra, Chascomús, Dr. Spegazzini, H.s.B., Typus, 1607. MLP. *Paralectot.*: 10 hembras, Idem. MLP

51) *stigmata Resthenia* Berg, 1878 (p. 123) (= *Taedia stigmata* (Berg, 1878) Carvalho & Hussey, 1954)

“De esta especie poseo un sólo individuo procedente del Baradero.”

*Holot.*: hembra, Baradero, F. Lynch, Typus, 1586. MLP. Ejemplar mutilado, sólo permanece la cabeza y el pronoto.

52) *tucumanus Calocoris* Berg, 1883 (p. 15) (= *Henicocnemis tucumanus* (Berg, 1883) n. comb.)

“El Sr. Günther ha recibido un ejemplar de esta especie de Tucumán.”

*Holot.*: hembra, Tucuman, C.t.B., Typus, 1587. MLP. A pesar de no poseer las patas anteriores, esta especie, considerada hasta ahora como perteneciente al genero *Horciasinus* Carvalho & Jurberg, 1976, es en realidad un *Henicocnemis* Stål, 1860. *Henicocnemis tucumanensis* Carvalho & Fontes, 1972, es sinónimo de esta especie, sólo diferenciable por su coloración, que en este genero es variable, lo que puede ser constatado al observar series de ejemplares de la misma especie e inclusive de la misma localidad. *Horciasinus tucumanus* Carvalho & Jurberg, 1976 (nec Berg), deberá recibir el nombre de *Horciasinus neotropicalis* n.n. La descripción hecha en esta oportunidad, se considerará como la original. Los