

Pliniella columbiensis n.sp., Prima, Colombia; *Resthenia araguana* n.sp., Aragua; *Spartacus bifasciatus* n.sp., Tachira; *E. venezuelanus* n.sp., Las Flores; *Sysinas venezuelana* n.sp., Bolivar.

Description of a new genus and taxonomical corrections are given for *Eccritotarsus clavnotatus* Carvalho, *Neofurius nigroscutellatus* Carvalho, *Adparafurius columbiensis* Carvalho e Gomes, *Adneella columbiensis* Carvalho, *Antias bahiensis* Carvalho and *Posantias* n.gen., type species *Antias lucidus* Berg.

Key words: Description two genera, sixteen new species, taxonomical corrections, figures.

INTRODUÇÃO

Em viagem recente a Maracay o autor teve a oportunidade de ver rapidamente a coleção de Miridae (Hemiptera) ali reunida por especialistas, especialmente F. Fernandez Yepez e E. Osuna. Por cortezia do segundo colega, foi possível estudar uma parte da coleção, cujos resultados acham-se resumidos neste trabalho.

As ilustrações que figuram no texto são de autoria de Luiz Antonio Alves Costa, Paulo Roberto Nascimento e Maria Lilia Gomide da Silva, sob a supervisão do autor.

Estudando esse material, foi possível, também, ao autor verificar correções taxonômicas, aqui incluídas.

As novas espécies e correções são apresentadas a seguir:

Adneella osunai n.sp.

(Figs. 1 - 4)

Caracterizada pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 8,4 mm, largura 3,4 mm. **Cabeça:** comprimento 0,5 mm, largura 1,6 mm, vértice 0,80 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,8 mm; II, 1,8 mm; III, 1,0 mm; IV, 0,7 mm. **Pronoto:** comprimento 1,3 mm, largura na base 2,4 mm. **Cuneo:** comprimento 1,40 mm, largura na base 1,10 mm (holótipo).

Coloração geral lutescente com áreas pretas; ápice do clipeo, olhos, antena (exceto base do segmento.), embólio, cuneo externamente e ápice da membrana pretos.

Lado inferior do corpo lutescente, epifaringe, ápice do rostro, ápice dos fêmures e tibiás pretos.

Corpo recoberto por pubescência muito curta, cuneo largo, rostro curto e grosso, alcançando o ápice das coxas I.

Genitália: pênis (Fig. 2) do tipo Bryocorini, com um espículo esclerosado e canal seminal distal terminando na extremidade. Parâmetro esquerdo (Fig. 3) curvo, ápice rombudo, com algumas cerdas dorsais. Parâmetro direito (Fig. 4) dilatado na porção apical, com algumas cerdas dorsais.

Fêmeas: desconhecida.

Holótipo: macho, Venezuela, Bolivar, Rio Cuchivero, Manteca, 150m, 23-27.II.1970, F. Fernandez e J. Rosales, na coleção do Museu de Entomologia F. Fernandez Yepez, Maracay, Venezuela. **Parátipos:** Seis machos, Venezuela, Bolivar, Rio Guaniamo, 6°45'N 66°0,1'O, 160 m, 25-28.V.79, J. Clavijo, A. Chacon, Yepez, na coleção acima e do autor.

Diferencia-se das demais espécies do gênero pela coloração do hemiélitro e pela morfologia dos parâmeros.

O nome específico é dado em homenagem ao colega Eduardo Osuna, em reconhecimento pelos seus trabalhos sobre Coreídeos neotropicais.

Allommatus venezuelanus n.sp.

(Figs. 5 - 9)

Caracterizada pela coloração do cório e da cabeça, bem como, pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 4,6 mm, largura 1,2 mm. **Cabeça:** comprimento 0,5 mm, largura 1,2 mm, vértice 0,50 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 1,3 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,7 mm. **Pronoto:** comprimento 1,0 mm, largura na base 1,3 mm. **Cuneo:** comprimento 0,60 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).

Coloração geral preta com áreas brancas e castanho-claras; cabeça e antena castanho-claras, segmento II tendendo ao escuro