

Stenopodinae da coleção do Instituto Oswaldo Cruz (Hemiptera: Reduvidioidea: Reduviidae) (*)

por

A. da Costa Lima e C. A. Campos Seabra

Ao recebermos dois Estenopodíneos apanhados pelo Sr. A. PARKO, em Lago Acará (Rio Madeira — Município de Borda — Amazonas), vimo-nos forçados a rever o trabalho publicado há tempos por um de nós, ⁽¹⁾ relativo a êsses insetos. E isso porque, ao examinarmos, um dêsses exemplares, nêle encontramos todos os caracteres de *Ocrioessa lobuliventris* BERGROTH, 1918. ⁽²⁾

Por essa verificação pudemos também concluir que realmente *Kodormus* BARBER difere de *Ocrioessa* Bergroth, e, assim, o inseto descrito como *Ocrioessa barberi* passa a denominar-se *Kodormus barberi*.

A realizarmos essas investigações, fomos obrigados a rever todo êste grupo de Reduviídeos, o que nos levou a organizar uma chave para a determinação dos gêneros americanos de *Stenopodinae*, em parte baseada nos trabalhos de STAL ⁽³⁾ e de BARBER ⁽⁴⁾.

Apresentamo-la nas linhas que se seguem e, em nota ulterior, mencionaremos as espécies de cada gênero, encontradas na coleção do Instituto Oswaldo Cruz.

Chave de *Stenopodinae* da região neotropical

- | | | |
|------|--|-----------------------------|
| 1. | Segmento basal da antena com processo espinhoso prolongado além da articulação com o 2.º segmento .. | 2 |
| 1' | Segmento basal da antena sem tal processo | 3 |
| 2(1) | Margem do <i>connexivum</i> inteira | Pnohirmus Stal, 1859 |
| 2' | Margem do <i>connexivum</i> com dentes nos ângulos laterais, mais conspícuos atrás | Rutuba Bueno, 1914 |

(1) COSTA LIMA, A. da. 1941 — Considerações sôbre alguns Reduviídeos da subfamília *Stenopodinae* — *Rev. Bras. Biol.*, 1:337-342, 7 figs.

(2) O outro espécime é o *Zylobus lobulatus* BARBER, 1930.

(3) STAL, 1868 — *Hemiptera Fabriciana* : 126-128.

(4) BARBER, H. G. 1930 — "Essay on the subfamily *Stenopodinae* of the new world". *Ent. Amer.* 50 (n. s.):149-238.

* Recebido para publicação a 26 de outubro e dado à publicidade em dezembro de 1944.

3(1)	Fêmures anteriores relativamente finos, tão espessos quanto os médios, ou pouco mais grossos; neste caso, com menos do dôbro da grossura dos médios, sem espinhos em cima e, quando com espinhos em baixo, êstes são pequenos, o segmento basal das antenas é aproximadamente tão longo quanto o comprimento da cabeça e esta é aproximadamente tão comprida quanto o pronotum	4
3'	Fêmures anteriores notavelmente espessados, geralmente com o dôbro da grossura dos médios; quando pouco espessos, previstos de dentes mais ou menos salientes, tanto em baixo, como, geralmente, em cima; cabeça mais curta que o <i>pronotum</i> e, quando aproximadamente tão longa quanto êle, com o 1.º segmento antenal mais curto que a cabeça e os fêmures distintamente denteados	10
4(3)	Segmento basal do <i>rostrum</i> bem mais longo que o 2.º e 3.º reunidos; segmento basal das antenas tão longo quanto a cabeça ou mais longo	Pygolampis Germar, 1824
4'	Segmento basal do <i>rostrum</i> mais curto que o 2.º e o 3.º reunidos (ou aproximadamente do mesmo comprimento)	5
5(4')	Espécies de corpo mais ou menos estreito, com o segmento basal da antena aproximadamente tão longo ou pouco mais curto que a cabeça	6
5'	Espécies de corpo não estreitado, com o segmento basal da antena distintamente mais curto que a cabeça	8
6(5)	Margem do <i>conexivum</i> inteira	7
6'	Margem do <i>conexivum</i> com pequenos dentes nos ângulos laterais dos uromeros	Stenopodessa Barber, 1930
7(6)	Parte anteocular da cabeça com cêrca de 2 ou quase 3 vêzes o comprimento da parte pós-ocular; segmento basal do <i>rostrum</i> mais curto que a parte anteocular da cabeça e pouco mais curto que os 2 segmentos seguintes reunidos	Stenopoda Laporte, 1832
7'	Parte anteocular da cabeça mais longa que a pós-ocular, porém não tanto como em (7); segmento basal do <i>rostrum</i> mais longo que a parte anteocular, porém não excedendo o olho e aproximadamente tão longo quanto 2 segmentos seguintes reunidos	Pnirontis Stal 1859
8(5')	<i>Conexivum</i> ampliado, excedendo consideravelmente a margem hemeltral na parte média do abdome, os ângulos laterais dos segmentos prolongados em lóbulos dentiformes agudos	Nitornus Stal, 1859
8'	<i>Conexivum</i> não ou pouco excedendo a margem hemeltral na parte média: abdome sem dentes	9

9(8')	<i>Jugae</i> bem desenvolvidas sob a forma de processos porretos, contíguos, entre as antenas, quase atingindo o meio do segmento basal; segmento basal do <i>rostrum</i> um pouco mais longo que o 2. ^o	Diaditus Stal, 1859
9'	<i>Jugae</i> quase invisíveis; segmento basal do <i>rostrum</i> aproximadamente do comprimento do 2. ^o	Narvesus Stal, 1859
10(3')	Espécies de 17 a 27 mm.; de corpo estreito abdome de lados paralelos ou subparalelos e ápice truncado ou com os ângulos laterais do 6. ^o uromero prolongados em processos labiformes, triangulares, mais ou menos salientes, separados por uma reentrância ou seio ou ângulo obtuso; cabeça sempre mais curta que o <i>pronotum</i> ; tibiás anteriores com fossa esponjosa no apice	11
10'	Espécies com outra combinação de caracteres	13
11(10)	<i>Pronotum</i> mais longo que largo	12
11'	<i>Pronotum</i> mais largo que longo	Seridentus Osborn, 1904
12(11)	Comprimento do <i>pronotum</i> , pelo menos igual a largura e mais a metade e geralmente mais longo que o dôbro do comprimento da cabeça; margens do <i>connexivum</i> inteiras ou com dentes muito pequenos nos ângulos laterais	Ctenotrachelus Stal, 1868
12'	<i>Pronotum</i> um pouco mais longo que largo e mais curto que o dôbro do comprimento da cabeça; ângulos laterais dos uromeros prolongados em lóbos foliáceos.	Achillas Bueno, 1914
13(10')	Cabeça mais longa que o <i>pronotum</i> , ou aproximadamente do comprimento dêste e, neste caso, o <i>connexivum</i> não expandido, nem denteado	14
13'	Cabeça mais curta que o <i>pronotum</i>	15
14(13)	Corpo relativamente estreito; margens do <i>connexivum</i> inteiras; segmento basal da antena tão longo quanto a parte anteocular da cabeça ou pouco mais longo; <i>genae</i> prolongada, além da base do <i>rostrum</i> , em processos porretos, obtusos; articulo basal do <i>rostrum</i> atingindo a margem ocular posterior; fêmures anteriores bem mais dilatados no meio que nas extremidades.	Gnathobleda Stal, 1859
14'	<i>Connexivum</i> expandido e denteado nos ângulos laterais dos uromeros; segmento basal da antena mais curto que a parte anteocular da cabeça; <i>genae</i> não prolongadas; articulo basal do <i>rostrum</i> não atingindo a margem ocular anterior; fêmures anteriores cilíndricos, pouco mais espessos que os médios, porém distintamente espinhosos, tanto em baixo, como em cima.	Zylobus Barber, 1930

15(13')	<i>Genae</i> prolongadas em processos tuberculiformes aproximadamente tão conspícuos quanto as <i>jugae</i> ; segmento basal das antenas aproximadamente do comprimento da parte antecular da cabeça (ou pouco mais longo); <i>connexivum</i> com os ângulos laterais dos uromeros denteados	Ocrioessa Bergroth, 1918
15'	<i>Genae</i> não prolongadas; segmento basal das antenas geralmente mais curto que a parte antecular da cabeça.	15
6(5)	Margem do <i>connexivum</i> inteira	17
16'	Margens do <i>connexivum</i> com dentes ou prolongamentos mais ou menos salientes	19
17(16)	Tíbias anteriores providas de fossa esponjosa; <i>connexivum</i> excedendo um pouco a margem hemeltral; dois pares de tubérculos setíferos, entre os olhos na região inferior da cabeça; ocelos não elevados	Apronius Stal, 1865
17'	Tíbias anteriores desprovidas de fossa esponjosa	18
18(17)	<i>Connexivum</i> ampliado, excedendo consideravelmente a margem hemeltral na parte média do abdome; todo o corpo apresentando grânulos mais elevados e agudos nas pernas; segmento 1 e 3 do <i>rostrum</i> quase do mesmo comprimento; ângulo anterior do <i>pronotum</i> sem espinhos ou tubérculos, posterior pouco salientes, arredondados	Podormus Stal, 1859
18'	Outro conjunto de caracteres	Oncocephalus Burmeister. 1835
19(16')	Região antecular aproximadamente tão longa quanto a distância de olho a olho (tomada do limite externo), denticulação do <i>connexivum</i> obtusa	Rhyparoclopius , Stal, 1868
19'	Região antecular bem mais curta que a distância de olho a olho, denticulação do <i>connexivum</i> aguda ou, em alguns segmentos, lobuliforme	
20(19)	Todo o corpo apresentando grânulos ou tubérculos setíferos, mais elevados nas pernas; margem do <i>connexivum</i> denteada e com o 4.º uromero angularmente expandido	20 Kodormus Barber, 1930
20	Granulação do corpo invisível; margem do <i>connexivum</i> igualmente denteada	Otiodyctylus Pinto, 1927