

DESCRIÇÃO DO MACHO DE *Huachia trilobata* (HEMIPTERA, CICADELLIDAE)¹

Keti Maria Rocha Zanol²

RESUMO

O macho de *Huachia trilobata* Linnavuori & DeLong, 1978 é descrito e ilustrado.

Palavras-chave: Athysanini, Deltocephalinae, *Huachia trilobata*, macho.

ABSTRACT

Description of the male of *Huachia trilobata* (Hemiptera: Cicadellidae).

The male of *Huachia trilobata* Linnavuori & DeLong, 1978 is described and illustrated.

Key words: Athysanini, Deltocephalinae, *Huachia trilobata*, male.

Linnavuori & DeLong (1978) descreveram *Huachia trilobata* com base num espécimen fêmea oriunda de Piracicaba, São Paulo. No presente trabalho se descreve o macho de *H. trilobata*, até então desconhecido.

O material estudado pertence à Coleção de Entomologia Pe J. S. Moure, Departamento de Zoologia, da Universidade Federal do Paraná.

Huachia trilobata Linnavuori & DeLong, 1978

(Figs. 1-7)

Macho. Externamente semelhante à fêmea porém mais escuro. Coroa amarelada; margem anterior com duas manchas marrom-escuras; região discal com manchas, de contornos irregulares, marrons. Face marrom com uma faixa transversa, entre os ocelos e arcos laterais amarelados. Pronoto marrom com áreas arredondadas amarelas; margem anterior amarelada. Asas anteriores semitransparentes e marrons; células com manchas alongadas marrom-escuras; margem costal com áreas amarelas; venação marrom.

Cabeça: coroa de comprimento uniforme; superfície densamente microesculturada; sutura coronal atingindo a metade do comprimento da coroa; ocelos na margem anterior, não visíveis de cima; distância ocelo-

ocular menor que o diâmetro do ocelo. Sutura frontoclipeal estendendo-se até os ocelos. Anteclipeo levemente mais largo no ápice. Genas com reentrância abaixo dos olhos.

Pronoto tão largo quanto a cabeça; superfície transversamente rugosa. Asas anteriores com duas células anteapicais fechadas; clavo com uma veia extranumerária entre 1A e a sutura claval e outra entre as veias anais. Espinulação das tíbias anteriores 1+4 e dos fêmures posteriores 2+2+1.

Pigóforo com ápice arredondado; lobos laterais com um processo triangular, no terço apical. Valva genital retangular. Placas subgenitais triangulares; macrocerdas unisseriadas. Estilos digitiformes. Edeago simétrico curvo para cima, ápice truncado, sem apêndices.

Fêmea. Sétimo esterno com os ângulos látero-posteriores proeminentes e arredondados; margem posterior projetada num lobo mediano.

Comprimento total (em mm). Macho: 5,6; Fêmea: 5,7-6,0.

Material examinado. Holótipo ♀ do BRASIL: São Paulo, Piracicaba, XII.16.65, col. C. A. Triplehorn; Holotype *Huachia trilobata* Linnavuori+DeL.; Minas Gerais, Pirapora, XI.1975, M. Alvarenga leg., 3 ♂, 2 ♀; Mato Grosso, Nova Xavantina, 23.VI.97, R. Barrera leg., 1 ♀.

Recebido em: 22.09.2005; aceito em: 04.01.2006.

¹ Contribuição nº 1599 do Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná.

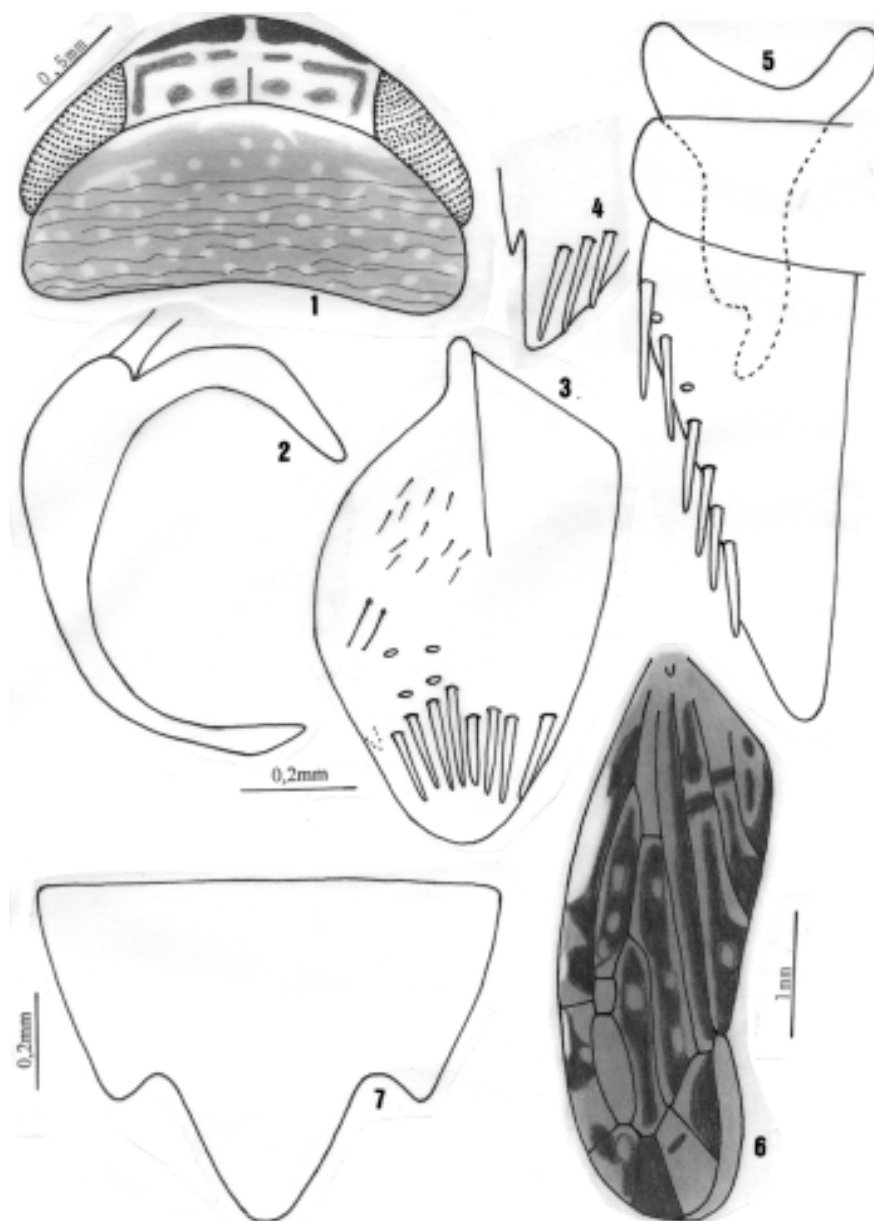
² Departamento de Zoologia, UFPR, Caixa Postal, CEP 19020-990, Curitiba, PR, Brasil. <kzanol@ufpr.br>.

Huachia Linnavuori, 1959 está composto por duas espécies: *H. rugicollis* Linnavuori e *H. trilobata* Linnavuori & DeLong; as espécies são muito parecidas sendo diferenciadas pelos apêndices apicais do pigóforo observado em *H. rugicollis* e, ausente em *H. trilobata*, pela margem posterior do sétimo esterno que em *H. rugicollis* apresenta uma fenda mediana enquanto que em *H. trilobata* é projetada num lobo mediano.

REFERÊNCIAS

LINNAVUORI, R. Revision of the Neotropical Deltocephalinae and some related subfamilies. **Annales Zoologici Societatis Botanicae Fennicae Vanamo**, Helsinki, v. 20, n. 1, p. 1-370, 1959.

LINNAVUORI, R.; DELONG, D. M. Seventeen new species and three new genera of central and South American Deltocephalini (Homoptera: Cicadellidae). **Brenesia**, San Jose, n. 14/15, p. 195-226, 1978.



Figs. 1-7. *Huachia trilobata* Linnavuori & DeLong. 1. cabeça e pronoto; 2. eedeago, lateral; 3. pigóforo, lateral; 4. ápice do pigóforo, ventral; 5. valva genital, placa subgenital e estilo; 6. asa anterior; 7. sétimo esterno da fêmea.