

# Mirídeos neotropicais, CCXXXI: Descrição do gênero *Tucuruiella* n. gen. (Hemiptera)

José C. M. Carvalho (1)

## Resumo

Descrição de um novo gênero — *Tucuruiella* n. gen. (Hemiptera, Miridae) e de três novas espécies: *Tucuruiella amazonensis* n. sp., Estirão do Equador, Amazonas; *T. matogrossensis* n. sp., Vera, Mato Grosso e *T. tapajoensis* n. sp., Sinop, Mato Grosso. Estão incluídas ilustrações dos hábitos do *T. tapajoensis* e genitália masculina das três novas espécies.

Estudando exemplares de Orthotylinae provenientes de várias localidades do Brasil, foram encontradas algumas espécies do complexo *Ceratocapsus* Reuter, tribo Ceratocapsini, que não se enquadram nesse gênero. Para abrigá-las genericamente, acha-se descrito neste trabalho o gênero acima, no qual se acham incluídas três espécies que não haviam sido ainda descritas.

Os desenhos que ilustram o texto são de autoria de Luiz Antônio Alves Costa e Paulo Roberto Nascimento, sob orientação do autor.

## *Tucuruiella* n. gen.

Orthotylinae, Ceratocapsini. Corpo alongado, ligeiramente mimético com formigas, pubescência composta de pêlos adpressos e pêlos longos, esparsos e erectos sobretudo nos ângulos anteriores do pronoto, fêmures e tíbias posteriores com cerdas ou espinhos muito longos (macho) ou pubescência normal (fêmeas), superfície do pronoto e dos hemiélitros levemente pontuadas.

Cabeça vertical, vértice plano, marginado posteriormente, olhos grandes, salientes, fortemente granulados, contíguos ao pronoto, cípeo pouco saliente, jogo, loro, gena e búcula reduzidos; rostro alcançando as coxas medianas; antena com segmento I mais grosso que os demais, segmentos III e IV tão grossos quanto o II, fusiformes, pilosidade muito curta.

Pronoto estreitado para a frente, medianamente constricto atrás dos calos, disco convexo, margens laterais arredondadas, margem posterior reta; mesoscuto largamente descoberto, escutelo pequeno, pouco saliente.

Hemiélitros de lados paralelos (macho), ligeiramente constrictos no meio e alargados posteriormente (fêmea), embólio, fratura cuneal distinta, cúneo tão longo quanto largo na base; membrana biareolada, longa nos machos e relativamente curta nas fêmeas. Pernas de comprimento moderado, tarso e unhas do tipo Orthotylinae.

Espécie tipo do gênero: *Tucuruiella tapajoensis* n. sp.

Aproxima-se de *Pamília* Uhler, 1887 do qual se diferencia pela ausência de sulco na margem basal do embólio pelo pronoto muito menos convexo. Possui também similaridade com *Renodaeus* Distant, 1893, porém não possui faixas prateadas escamiformes. De *Ceratocapsus* difere pelo aspecto mimético com formigas, pela pilosidade dos fêmures e tíbias nos machos e sobretudo pelo tipo de estrutura da genitália.

## *Tucuruiella amazonensis* n. sp.

(Fig. 1-3)

Caracterizada pelo comprimento das cerdas das tíbias posteriores e pela estrutura da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 3,4 mm; largura 0,9 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm; largura 0,7 mm; vértice 0,32 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,0 mm; III, 0,4 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,6 mm; largura na base 0,9 mm. *Cúneo*: comprimento 0,44 mm; largura na base 0,40 mm (holótipo).

(1) — Museu Nacional, Rio de Janeiro.