

Monalocoris neotropicalis sp. n.

(Fig. 6)

Caracterizada pela sua coloração e dimensões.

Fêmea — Comprimento 4,2 mm, largura 1,5 mm. *Cabeça*: Comprimento 0,2 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,26 mm. *Antena*: Segmento I, comprimento, 0,4 mm; II, 1,1 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,2 mm. *Pronoto*: Comprimento 0,6 mm, largura na base 1,1 mm.

Coloração geral preta e amarelo-hialina ao citrino. Cabeça (exceto vértice em alguns exemplares), colar, pronoto, exceto ângulos posteriores, extrema margem basal e faixa mediana longitudinal no disco atingindo para frente a região mediana dos calos, ângulos basais do escutelo, região basal do clavo, comissura claval finamente (em alguns exemplares), faixa curva no ápice da veia radial, no cório atingindo o ápice do embólio e do exocório, extrema margem externa do embólio e do cúneo, margem interna do cúneo (bem marcada na metade apical) e veias da membrana, pretos ou enfuscados; 1.º segmento da antena pálido-amarelado; segmento II, III, IV, negros. Lado inferior negro; pernas incluindo as coxas, pálido-amareladas; fêmures posteriores com anel no 1/3 apical e tíbias posteriores escuras. Rostro pálido-amarelado. Abdome tendendo ao marrom, mais claro na região dos tergitos.

Cabeça e pronoto brilhantes, pilosidade curta e semi-erecta, embólio muito alargado, veia radial bem marcada.

Macho desconhecido.

Holótipo — Fêmea, Troya, 2900 m, VI-65, L.F. Peña, col. *Parátipos*: 1 fêmea, mesmas indicações do holótipo; 3 fêmeas, Zamora, III-65, L. F. Peña, col.

Diferencia-se de *Monalocoris pallidiceps* Reuter, 1907 e *Monalocoris eminus* (Distant, 1893), pela sua coloração e dimensões.

ORTHOTYLINAE — ORTHOTYLINI

Paraproba singularis sp. n.

(Fig. 7)

Caracterizada pela sua coloração e dimensões.

Fêmea — Comprimento 5,8 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: Comprimento 0,4 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,34 mm. *Antena*: Segmento I, comprimento, 0,4 mm; II, 1,7 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: Comprimento 0,6 mm, largura na base 1,1 mm.