

longo, gonóporo distal grande. Parâmero esquerdo perdido durante a dissecação. Parâmero direito (Fig. 8) simples, com prolongamento apical fino e pêlos dorsais.

*Fêmea*: desconhecida.

*Holótipo*: macho, PERU: Dept. Exploronaço Camp on R. Sacusari, nr. Rio Napo, 12-19.III.1968, J. E. Eger, na coleção do Museu Nacional de História Natural dos Estados Unidos da América, Washington D.C.

O nome específico é alusivo ao país onde o tipo foi colecionado.

*Melanotrichus clarensis* n.sp.

(Figs. 2, 9-11)

Caracterizada pela morfologia da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 3,2 mm, largura 1,2 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,24 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,0 mm; III, 0,7 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,2 mm. *Cúneo*: comprimento 0,60 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo pálido-amarelada tendendo ao terroso com áreas escuras; região comissural do endocório (ao lado do ápice do clavo) e membrana mais escuros, cúneo pálido na fratura cuneal, corpo recoberto por escamas pretas superiormente.

Lado inferior pálido-amarelado, ápice do rosto negro, fêmures no ápice e tíbias mais claros.

Corpo revestido de pubescência semierecta, olhos atingindo a gula anteriormente, comprimidos, rosto alcançando um pouco além dos fêmures posteriores.

*Genitália*: vésica (Fig. 9) com dois espículos, ambos com lobos serrados, canal distal longo, do tipo Orthotylini. Parâmero esquerdo (Fig. 10) curvo, com um lobo mediano afilado para a extremidade e região apical bifurcada, pêlos dorsais presentes. Parâmero direito (Fig. 11) com lobo mediano desenvolvido, recoberto de pêlos e duas pontas terminais, como mostra a figura.

*Fêmea*: desconhecida.

*Holótipo*: macho, Águas Claras, MG (Minas Gerais), BRASIL, XII.83, M. Alvarenga col., na coleção do Museu Nacional.

Difere das outras espécies do gênero pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo à Águas Claras, Estado de Minas Gerais.

*Orthotylus carioca* n.sp.

(Figs. 3, 12-14)

Caracterizada pela coloração avermelhada e pela morfologia do macho.

*Macho*: comprimento 3,6 mm, largura 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,38 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,2 mm; II, 1,0 mm; III e IV mutilados. *Pronoto*: comprimento 0,5 mm, largura na base 1,3 mm. *Cúneo*: comprimento 0,60 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo avermelhada; cabeça e antena (exceto a fronte que é castanha dos lados) amarelada; olhos negros, pronoto aspergido de amarelo, mesoescuto e escutelo amarelo-avermelhados.

Hemiélitros avermelhados, mais acentuadamente no cúneo, membrana fusca, nervuras avermelhadas.

Lado inferior do corpo pálido-amarelado, ápice do rosto negro, abdome num exemplar negros dos lados (exceto pigóforo); em outro exemplar amarelado.

Corpo revestido de pêlos normais, subadpresos, rosto alcançando as coxas II.

*Genitália*: vésica (Fig. 12) com um espículo longo ao lado do gonóporo secundário (espécimen com vésica distorcida pela dissecação). Parâmero esquerdo (Fig. 13) longo, curvo, com extremidade apical característica e cerdas dorsais. Parâmero direito (Fig. 14) também característica, bifurcado um pouco antes da extremidade apical.

*Holótipo*: macho, Corcovado, Rio de Janeiro, BRASIL, Seabra col., 27.X.74, na coleção do Museu Nacional, Rio de Janeiro. *Parátipo*: macho, Rep. (Represa) Rio Grande, Rio de Janeiro, Brasil, F. M. Oliveira, na coleção do autor.