

P A P É I S A V U L S O S
DO
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA
SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

DOIS NOVOS *MECHANITIDIDAE* DO BRASIL
(Lep. *Mechanitididae*)

p o r
R. FERREIRA D'ALMEIDA

Melinaea clara juruaënsis subsp. nov.

♂. Muito semelhante em tamanho, desenhos e côr a *Melinaea clara* Ros. & Talb., 1914, difere porem pelas máculas negras das asas anteriores um pouco menores, pela presença da faixa oblíqua post-discal de um amarelo ocráceo pálido como em *Melinaea menophilus* Hew. A borda interna das mesmas asas é ocupada por uma larga faixa anegrada que se estende da base ao ângulo interno como em *Melinaea clara*. Asas posteriores apenas com as franjas enegrecidas, apresentando na região discal quatro manchas enegrecidas, das quais as duas centrais são vestigiais na face superior das asas. Todos os demais caracteres como em *Melinaea clara*.

HOLÓTIPO ♂ na coleção do Departamento de Zoologia do Estado de São Paulo. Rio Juruá, Amazonas. Garbe leg.

Hypoleria parcilimbata spec. nov.

♂. Comprimento da asa anterior 25 mm. Asas transparentes com ligeira tonalidade azulada, as bordaduras costal, apical e externa muito estreitas, de um bruno enegrecido, sendo que a da borda interna das asas anteriores é um pouco mais larga. Uma curta faixa discocelular nestas mesmas asas é da mesma côr, muito estreita, terminando em ponta fina, apresentando externamente, junto à borda

costal, uma pequena mancha branca, sendo a M1 de idêntica côr na base. Uma mancha vítrea esbranquiçada acha-se no ângulo interno. Face inferior com as bordas de um amarelo um tanto ferruginoso finamente debruadas de pardo escuro, sendo a borda costal das posteriores precedida de uma tinta acinzentada; o esterno e a face ventral do abdomen é desta última côr. E' a *Hypoleria* de bordaduras mais estreitas que conhecemos.

Holótipo ♂ na coleção Travassos no Instituto Osvaldo Cruz.

Eugênio Lefèvre, Campos do Jordão, Estado de S. Paulo, 1.200 metros de altitude. Travassos, col.



Melinaea clara juruaensis subsp. nov.



Hypoleria parcilimbata spec. nov.

