

olhos) avermelhada, olhos castanhos; segmento I da antena vermelho (num exemplar apenas o ápice vermelho), segmento II fusco (mais claro na extrema base); clípeo avermelhado, lados da cabeça pálido-amarelado; base do segmento I do rostró e segmento II avermelhados.

Pronoto castanho-claro com áreas dos calos mais escuras. Mesoescuto e escutelo da coloração dos hemiélitros (vermelhos num exemplar).

Hemiélitros castanho-escuro, brilhante (exceto extrema base do clavo, base do cório e base do embólio), cúneo vermelho, membrana fusca, nervuras com ápice avermelhado. Numa fêmea apenas o clavo e o endocório são negros.

Lado inferior pálido-amarelado, abdome preto, brilhante, pernas com anel vermelho no fêmur.

Corpo brilhante, rostró alcançando o ovopositor.

*Macho*: semelhante a fêmea em aspecto geral, mais avermelhado, vértice 0,28 mm.

*Genitália*: pênis (Fig. 12) com canal seminal distal curto, gonoporo secundário do tipo Orthotylini, vésica com dois espículos longos, afilados para a extremidade. Parâmero esquerdo (Fig. 13) bastante curvo de um dos lados, extremidade apical afilado e pêlos dorsais. Parâmero direito (Fig. 14) também curvo, porém muito mais afilado na extremidade apical e com poucos pêlos dorsais.

*Holótipo*: fêmea, Rio Cassiporé, 9.9.1961, BRASIL, AP (Amapá), J. & B. Bechyné col., na coleção do Museu Nacional, Rio de Janeiro. *Parátipos*: fêmea, Serra Lombard, Limão, 3.9.1961, Brasil, AP (Amapá), J. & B. Bechyné col.; macho, Território Amapá, Rio Felício, J. Lane col., na coleção do autor.

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

O nome específico é alusivo ao Território Federal do Amapá, onde o tipo foi colecionado.

*Hadronemella jiparanensis* n.sp.

(Figs. 3, 15-17)

Caracterizada pela coloração e pela morfologia da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 3,6 mm, largura 1,2 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 1,0 mm, vértice 0,44 mm. *Antena*: segmento I, com-

primento 0,3 mm; II, 1,4 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: comprimento 0,4 mm, largura na base 1,0 mm. *Cúneo*: comprimento 0,60 mm, largura na base 0,30 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo castanha com áreas pálido-amareladas; antenas negras, parte lateral da cabeça e porção ao lado dos olhos mais claros.

Pronoto com ângulos umerais e mancha triangular no disco (afilada anteriormente) pálido-amarelados.

Hemiélitros castanhos, embólio, porção externa do exocório e margem externa do cúneo pálido-amarelados.

Lado inferior do corpo com coxas e base dos fêmures pálidos, estes últimos negros do lado superior, tíbias pálido-amareladas.

Rostró alcançando as coxas II, vértice carenado, cabeça larga, olhos grandes, salientes para fora.

*Genitália*: vésica (Fig. 15) com numerosos espículos serreados no ápice e outros não serreados, gonoporo secundário do tipo Orthotylini. Parâmero esquerdo (Fig. 16) bastante curvo, ápice afilado e pêlos dorsais. Parâmero direito (Fig. 17) alongado, com extremidade apical típica, como mostra a figura.

*Fêmea*: desconhecida.

*Holótipo*: macho, BRASIL, Rondônia, Ji-Paraná, 7.II.1983, Gleba "G", equipe J. R. Arias, na coleção do Museu Nacional, Rio de Janeiro.

Diferencia-se das outras espécies do gênero pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo a Ji-Paraná, onde o tipo foi colecionado.

*Hadronemella piraporensis* n.sp.

(Figs. 4, 18-20)

Caracterizada pela morfologia da genitália do macho.

*Macho*: comprimento 4,4 mm, largura 1,6 mm. *Cabeça*: comprimento 0,4 mm, largura 1,1 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 1,2 mm; III, 0,8 mm; IV, 0,4 mm. *Pronoto*: comprimento 0,6 mm, largura na base 1,4 mm. *Cúneo*: comprimento 0,72 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo preta; cabeça ao lado dos olhos, base e margem externa do cúneo