



Fig. 9 - *Stictolophus amazonicus* n.sp., fêmea, holótipo.

mento 0,80 mm, largura na base 0,30 mm (holótipo).

Coloração geral pálido-amarelada a pálido-esverdeada uniforme.

Corpo densamente piloso no hemiélitro, pêlos semierectos, rostró longo, alcançando pouco além das coxas posteriores, disco do pronoto fortemente pontuado.

Macho: desconhecido.

Holótipo: fêmea, Pérou, Iquitos, Janvier, 1929, ex-col. Le Mout, no "Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique", Bruxelas.

Difere das outras espécies do gênero pela coloração uniforme do corpo.

O nome específico é alusivo ao vale amazônico, onde o exemplar-tipo foi coligido.

Vanstallea n.gen.

Bryocorinae, Brycorini. Corpo alongado, estreitado para as extremidades, sub-glabro.

Cabeça nitidamente mais alta que longa, com olhos fortemente pedunculados, prolongados esternamente até a base do pedúnculo, divergentes e curvos, contíguos ao pronoto, vértice arredondado, fronte também arredondada e saliente, cípeo saliente e curvo, deprimido na base, jugo triangular, largo, loro também largo e curto, búcua pequena, rostró alcançando o meio do mesoesterno, gena e gula curtas: pedúnculo antenal saliente, segmento I da antena estreitado na base, glabro.

Pronoto com disco fortemente pontuado (exceto na área dos calos), fortemente estreitado após estes últimos, disco saliente, ângulos umerais arredondados e separados do disco por um sulco bem visível; mesoescuto grande, com duas depressões medianas bem marcadas, escutelo pequeno, plano.

Hemiélitro com clavo alongado, embólio engrossado na base, cúneo muito longo, curvo nas margens laterais, alcançando o ápice da membrana, aréolas alongadas, nervuras retas.

Lado inferior com peritrema ostiolar pequeno, coxas e pernas de tamanho normal, pubescência muito curta.

Espécie tipo do gênero: *Vanstallea salvadorensis* n.sp.

Aproxima-se de *Hesperolabops* Kirkaldy, 1902 e *Neoleucon* Distant, 1884, diferenciando-se de ambos pela formação dos olhos e pelo cúneo estendendo-se até o ápice da membrana. Lembra também o gênero *Spartacus* Distant, 1884 pela tipologia do cúneo, mas difere substancialmente pelo tipo do olho e por suas dimensões.

O nome generico é dado em homenagem ao colega Jan Van Stalle que remeteu para estudo uma boa parcela de mirídeos neotropicais pertencentes ao "Institut Royal de Sciences Naturelles", Bruxelas.

Vanstallea salvadorensis n.sp.

(Figs. 10 - 13)

Caracterizada pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

Macho: comprimento 5,6 mm, largura 1,7 mm. *Cabeça*: comprimento 0,4 mm, largura 1,0 mm, vértice 0,62 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,8 mm; segmento II-IV muti-