

**UMA BELA ESPÉCIE DE Ignacia DO TERRITÓRIO
DO AMAPÁ
(Phasmatodea - Phyllidae)**

S. de Toledo Piza Jr. (1)



Ignacia amapaensis sp. n. (Fêmea).

Ignacia amapaensis sp n.

Colore sordide lutea. Caput vertice obscuro longitudinaliter 5-vittato, vitta mediana latiore, lateraliter piceum. Antennae, precipue ad basim, late anulatae, anulis piceis et luteis alternatis. Pronotum rude, vittis longitudinalibus 3, vitta mediana angustiore, ornatum, lateraliter piceum. Mesonotum rugulososquamatum, trivittatum, tuberculis spiniformibus 4 utrinque ad vittas laterales praeditum necnon tuberculis rotundatis humilibus ad margines laterales seriatim dispositis. Elytra brevia, obliquiter truncata, apice rotundato, disco anguste luteo reticulato, pelli pardi similanti, tuberculo magno, rotundato, cum parte antica elytrorum piceo. Alae campo antico pallido, fusco variegato, campo postico uniformiter cinereo fusco. Femora antica elongata, fusca, circa medium late luteo-anulata, ad trientem apicalem luteo-signata, intermedia et postica parte basali castanea, extremitatem versus ampliata ac nigricantia, post medium luteo-striolata. Tibiae omnes flavescentes, apice obscurae. Tarsi obscuri. Pars ventralis corporis luteo et fusco sordide variegata, segmentis abdominalibus postice tuberosis. Segmentum anale breve, carinatum versus extremitatem vix ampliatum, apice rotundatum. Cerci teretes, breves, crassi. Operculum convexum, dimidia parte distali ampliatum, striatum, versus apicem attenuatum, apice ipso obtuso.

Longitudo: corporis	80 mm
pronoti	5 mm
mesonoti	8 mm
elytrorum	10 mm
alarum	61 mm
fem. ant.	23 mm
fem. post	22 mm
operculi	8 mm

Pátria: Território do Amapá, Alto Amapari, km 180.

Col.: J. Lane, VIII-1959

Tipo: Uma fêmea, do Museu de Zool. da Universidade de São Paulo, presentemente na coleção do autor.

Difere de *J. urazi* (Bol.) pelas maiores dimensões, pelo disco mesonotal inerme, pela face ventral do corpo mais clara, pela forma do segmento anal e do opérculo e pelas tibias claras e uniformes. De *T. auriculata* (Bol.) pela estrutura do mesonoto, ao qual faltam os espinhos longos e curvos situados obliquamente dos lados, antes do meio.