



Neocapsus zopilotes n. sp.: Fig. 11 – macho, holótipo; Fig. 12 – vésica; Fig. 13 – parâmetro esquerdo; Fig. 14 – parâmetro direito.

GRO. (Guerrero), Mex. (México) VII.12.66, P.L. e P.K. Wagner; macho, Yautepec, Mor. (Morelos), Mex. (México), VII.31.1963, F.D. Parker e L.A. Stange, na coleção acima e do autor.

Os exemplares aqui mencionados foram tratados por Distant, na *Biologia Centrali Americana*, página 435, 1893 como *Poecilocapsus agrarius*, var. c, d, e, com a citação da mesma localidade mencionada acima, acrescido ainda da localidade de Qhiché Mts., Guatemala (Champion).

O presente autor (Rev. Brasil. Biol. 41(1):6, 1981) menciona os referidos exemplares e os coloca no gênero *Neocapsus* Distant. A decisão, todavia, não foi conclusiva; "Its correct position seems to be in the genus *Neocapsus* Distant, 1884 but only after examination of the structure of the genitalia this can be correctly ascertained".

Durante estadia recente no Museu Britânico o autor pode verificar que os referidos exemplares colocados junto à *Proba agrária* Distant, espécie re-

presentada por quatro exemplares na coleção, não pertenciam aquela espécie e sim a *Neocapsus zopilotes* n. sp.

Difere das outras espécie de *Neocapsus* Distant, pela coloração do corpo e pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo ao local da coleta dos exemplares.

Herdonius vittatus Carvalho e Ferreira, 1973

Herdonius vittatus Carvalho e Ferreira, 1973:152, figs. 16, 17

Caracterizada pelo comprimento e forma do espinho do escutelo e pela macha pálida na região apical do mesmo.

Fêmea: comprimento 8,0 mm, largura do abdome 2,8 mm, largura do hemiélitro 1,4 mm. *Cabeça*: comprimento 1,4 mm, largura 1,8 mm, vértice 0,92 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,5 mm; II, 1,5 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,3 mm. *Pronoto*: comprimento 1,3 mm, largura na base 1,3 mm.

Coloração geral castanho-clara, cabeça e margem posterior dos segmentos abdominais castanho-escuros, região apical engrossada do segmento II da antena enegrecida, segmento II pálido na base, escutelo com mancha mediana pálida na região apical.

Corpo fortemente mirmicomorfo, abdome fortemente pedunculado na base, escutelo com espinho longo, voltado para a cabeça, pubescência formada por cerdas longas, erectas, fêmures e tíbias com minúsculas granulações esclerosadas e cerdas de comprimento maior que a grossura da tíbia posterior na base, búcula convexa na margem anterior, epifaringe foliácea, rostro alcançado as coxas medianas.

Macho: descrito em Carvalho e Ferreira, 1973:152.

Exemplar estudado: fêmea, Piñalito, Missiões, ARGENTINA, Viana col., 1956, na coleção Carpintero.

A presença da mancha branca no escutelo, a distribuição geográfica e as mensurações levam aos autores a considerarem o exemplar como fêmea de *vittatus* Carvalho e Ferreira.

Horcias (Horciasoides) carajasensis n. sp.
(Fig. 15)

Caracterizada pela coloração do corpo.

Macho: comprimento 3,4 mm, largura 1,8 mm. *Cabeça*: comprimento 0,2 mm, largura 0,8 mm, vértice 0,40 mm. *Antena*: segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 1,2 mm; III, 0,6 mm; IV, 0,5 mm. *Pronoto*: comprimento 0,6 mm, largura na base 1,4 mm. *Cúneo*: comprimento 0,56 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).