



Hyalochloria caviceps Reuter: Fig. 14 - macho, lectótipo; Fig. 15 - cabeça e antena; Fig. 16 - pênis; Fig. 17 - canal seminal; Fig. 18 - parâmero esquerdo; Fig. 19 - parâmero direito.

nitália do macho tornam a espécie independente e passível de descrição como nova. Na espécie da Jamaica, apenas o peritreme ostiolar é preto.

***Hyalochloria caviceps* Reuter, 1907**

Hyalochloria caviceps Reuter, 1907:20;
id. Van Duzee, 1907:29; id. Blatchley,
1926:849; id. Hsiao, 1945:24, Fig.; id.
Carvalho, 1952:77, id. Carvalho, 1958:76;
Henry 1978:73, Fig. 2,3
(Figs. 14-19)

Caracterizada pela morfologia dos segmentos I e II da antena do macho e de sua genitalia.

Macho: comprimento 3,2 mm, largura

1,2 mm. **Cabeça:** comprimento 0,3 mm, largura 0,6 mm, vértice 0,34 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,3 mm; II, 0,8 mm; III e IV mutilados. **Pronoto:** comprimento 0,4 mm, largura na base 0,9 mm. **Cúneo:** comprimento 0,50 mm, largura na base 0,44 (paralectótipo)

Coloração geral pálido-amarelada.

Pelos densos, finos, eretos com a base pontuada nos hemiélitros, aréola esclerosada, cabeça com vértice fortemente depresso (convexo), olhos pilosos anteriormente, os pêlos de comprimento aproximadamente igual à largura do olho, segmento I da antena com um espinho mediano e outro apical, segmento II curvo a base, também com espinho curvo na porção distal e com dentículos esclerosados e