



Fig. 27 - *Phytocoris compsocerus* Reuter, lectótipo.

Coloração geral do corpo pálido-amarelada, marmoreada de manchas e salpicada de pontos castanhos; fronte com mancha vermelha típica (deixando ver as estriações), vértice pálido com faixa transversal sub-basal castanha, olhos negros, segmento I da antena páli-

do com manchas castanhas esparsas (aproximadamente 7 na base das cerdas). segmentos II a IV pálidos.

Pronoto mais claro na área do colar (exceto duas faixas longitudinais avermelhadas) e dos calos, com disco tendo faixa sub-basal castanha, bem como próxima às margens laterais, mesoescutelo com duas manchas avermelhadas, escutelo com pontos castanhos esparsos.

Hemiélitro pálido-amarelados, marmoreado e salpicado de pontos ou manchas castanhas, nervura claval com faixa oblíqua castanho-escura mais nítida, cúneo mais claro, com ponto negro no paracúneo, margem interna apical e extremo ápice negros, membrana fúscua, nervura pálida no ápice.

Lado inferior do corpo pálido-amarelado, lados da cabeça com três faixas longitudinais vermelhas, propleura com mancha longitudinal superior e mediana larga castanhas, mesoesterno com manchas semicircular avermelhada, pleuras castanhas, abdome pálido com faixa longitudinal mais escura, fêmures marmoreados de castanho e com pontos pálidos, coxas com pontos vermelhos na base, tíbias com espinhos longos, pálidos.

Hemiélitros revestidos de pruinosidade prateada em tufos, pêlos adpressos e pêlos semiectos, segmento I da antena com cerdas longas, erectas, rostro ultrapassando pouco as coxas posteriores.

*Macho*: desconhecido

*Exemplares estudados*: fêmea, Mandeville, Jan. Apr., 06, Van Duzee col., E.P. Van Duzee Collection, Academia de Ciências da Califórnia, designada como lectótipo: duas fêmeas, mesmas indicações que o lectótipo (parcialmente devoradas por Psocidae).

Segundo Van Duzee: "I took two examples of this at Mandeville and two at Balaclava. It is closely allied to *eximius*".

Embora Van Duzee mencione apenas dois exemplares a Academia de Ciências da Califórnia possui três exemplares.

*Platyscytus binotatus* Reuter, 1907  
*Platyscytus binotatus* Reuter, 1907:17;  
 id, Van Duzee, 1907:29; id. Carvalho,  
 1952:78; id. 1955:137, Figs. 1,3;  
 Maldonado & Carvalho, 1981:386.  
 (Fig. 28)