

Cabeça com olhos grandes, maiores que a largura do vértice, contíguos ao pronoto, alcançando a gula inferiormente, vértice estreito, arredondado posteriormente, fronte pouco saliente, clípeo levemente arredondado superiormente, loro saliente; rostro alcançando as coxas II, segmento I não ultrapassando o xifo do prosterno; antena inserida no terço anterior dos olhos, segmento I pouco mais grosso que o II, cerca de duas vezes mais curto, segmentos III e IV mais finos, diminuindo em comprimento para o ápice, os dois últimos com pêlos e cerdas erectas bem visíveis.

Pronoto tendo o colar bem diferenciado, calos obsoletos, pouco marcados, margem posterior reta, ângulos umerais arredondados, lados também arredondados; mesoescuto exposto, escutelo pouco proeminente.

Hemiélitros alongados, lados paralelos, embólio mais largo na extremidade apical, cúneo afilado para o ápice, membrana com pêlos muito curtos, aréolas arredondadas no ápice das nervuras.

Lado inferior do corpo com peritrema ostiolar bem definido, fêmures III mais grosso que os demais, tíbias III com pêlos e espinhos, estes mais numerosos para a extremidade.

Espécie tipo: *Ganocapsisca joanensis* n.sp.

Difere de *Ganocapsinus* Carvalho, 1984 sobretudo por sua pequena dimensão, bem como pela largura do vértice e comprimento do segmento I da antena; de *Ganocapsus* Van Duzee, 1912 pelo comprimento da cabeça; de *Ganopoides* Carvalho & Schaffner, 1984 por ter menos pêlos nas pernas, pelo pronoto distintamente pubescente e pelo comprimento dos pêlos nos hemiélitros.

O nome específico é devido à sua semelhança com *Ganocapsus*.

Ganocapsisca joanensis n.sp.

(Figs. 1, 9-11)

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

Macho: comprimento 3,8 mm, largura 1,4 mm. **Cabeça:** comprimento 0,2 mm, largura 0,9 mm, vértice 0,24 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,5 mm; II, 1,4 mm; III, 0,9 mm; IV, 0,6 mm. **Pronoto:** comprimento 0,6 mm, largura na base 1,3 mm. **Cúneo:** comprimento 0,56 mm, largura na base 0,40 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo castanho-escura com áreas pálido-amareladas; cabeça, porção anterior do pronoto (inclusive os calos), e embólio pálido-amarelados; olhos e segmento I da antena pretos, segmento II pálido-amarelado, segmentos III e IV fuscos.

Lado inferior do corpo pálido-amarelado, meso, metapleura e lados do abdome lateralmente negros, peritrema ostiolar pálido, coxas e pernas pálido-amarelados.

Corpo revestido de pêlos adpressos, curto nos segmentos I e II da antena, segmentos III e IV com pêlos e cerdas erectas mais longas que os segmentos, espinhos das tíbias pretos, tão longos como a grossura da tibia.

Genitália: Vésica com porção distal do canal seminal (Fig. 9) relativamente curta, com lobos membranosos e um espículo bem definido, grosso. Parâmero esquerdo (Fig. 10) curvo, com lobo basal recoberto de pêlos. Parâmero direito (Fig. 11) alongado, mais estreitado na região mediana, ápice afilado e pêlos dorsais.

Fêmea: desconhecida.

Holótipo: macho, Fazenda São João, Diamantino, MT (Mato Grosso), BRASIL, 400 m, II.1981, M. Alvarenga col., na coleção do Museu Nacional, Rio de Janeiro. **Parátipo:** fêmea, Porto Esperidião, Cáceres, Mato Grosso, Brasil, XI.1984, Magno & Alvarenga, na coleção do autor.

Diferencia-se das outras espécies do gênero pela morfologia da genitália do macho.

O nome específico é alusivo a Fazenda São João, onde o tipo foi colecionado.

Gaveanus amapaensis n.sp.

(Figs. 2, 12-14)

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

Fêmea: comprimento 3,4 mm, largura 1,4 mm. **Cabeça:** comprimento 0,2 mm; largura 0,6 mm, vértice 0,34 mm. **Antena:** segmento I, comprimento 0,5 mm; II, 2,0 mm; III e IV mutilados. **Pronoto:** comprimento 0,4 mm, largura na base 1,0 mm. **Cúneo:** comprimento 0,60 mm, largura na base 0,20 mm (holótipo).

Coloração geral do corpo castanho-escuro brilhante com áreas pálido-amareladas e vermelhas; cabeça com margem posterior do vértice negra, faixa longitudinal (exceto ao lado dos