

A descrição se baseia sobre 9 operarios provenientes de Campinas, Estado de Goyaz, rev. P. J. SEBASTIÃO SCHWARZMAIER leg. 6-V-1933. Typos Nr. 5.470.

### Sysphincta Roger, 1863

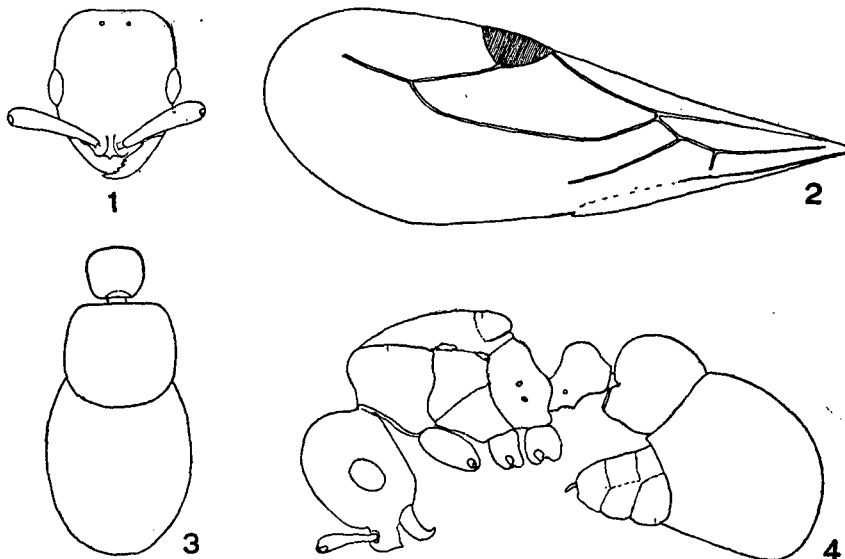
Este genero é caracterizado pelo segundo segmento gástrico curvado para deante (caracter este também observado em *Proceratium* Rog., *Discothyrea* Rog. e *Alfaria* Em.); o epistoma forma no meio do bordo anterior uma ponta que avança sobre a boca. As antenas tem 12 articulos (9 em *Discothyrea*).

O tipo do genero é *Sysphincta micrommata* Rog. 1863 da América do Sul, aliás a unica especie conhecida da região neotropical; as demais especies vivem nos Estados Unidos, na Europa, África e no Japão.

#### *Sysphincta cavernicola* n. sp. ♀ (Figs. 1-4)

E' com certa reserva que refiro esta especie, de que só possuo 1 exemplar femea, ao genero *Sysphincta*. Na asa falta a cellula discoidal e a radial é aberta; a asa do macho de *S. pergandei* Em. (vide Gen. Ins. Fasc. 118, 1913, pl. 2, fig. 6) apresenta 1 cellula discoidal e a radial é fechada.

FEMEA. — Comprimento total 3 mm.



*Sysphincta cavernicola*, n. sp.

Fig. 1. Cabeça, vista dorsal. — Fig. 2. Asa anterior. — Fig. 3. Pecíolo e gástro, vista dorsal. — Fig. 4. Corpo do inseto, vista lateral.  
(Borgmeier del.)

Cabeça (sem mandíbulas) um pouco mais comprida que larga atraz dos olhos (30:25), anteriormente um pouco mais estreita que posteriormente,