

UMA NOVA *DISCOTHYREA* COM SEIS ARTÍCULOS
ANTENAIIS (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) (1)

THOMAZ BORGMEIER, O. F. M.

Rio de Janeiro, D. F.

Recentemente (Borgmeier, 1949) publiquei uma chave das espécies neotrópicas do gênero *Discothyrea* Roger. Todas as espécies conhecidas até hoje da região neotrópica têm as antenas de 7 ou 9 artículos. A única referência a 6 artículos antenais que encontrei na literatura, é de Bruch que, antes de descrever a sua *D. neotropica* (com 7 artículos antenais); consultara a Santschí sobre a sua posição genérica. Bruch (1919) diz o seguinte: "Mi distinguido colega me aconsejó conservar el nombre genérico, y opina que la contracción de estos artejos es tal vez instable, habiéndola observado con *Discothyrea traegaordhi* Sants., y en una preparación en bálsamo de Canadá, donde no constan sino 6 artejos, los otros todos más o menos soldados e indefinibles".

Descrevo a seguir uma espécie nova que possui 6 artículos antenais tanto no operário como na fêmea. Visto que pude examinar seis exemplares (3 operários, 3 fêmeas) que todos apresentam o mesmo caráter, é muito provável que a redução antenal seja constante nesta espécie.

Discothyrea sexarticulata, n. sp.

OPERÁRIO — Comprimento total 1,36 mm; comprimento da cabeça (sem as mandíbulas) 0,4 mm, largura 0,34 mm; escapo 0,2 mm; flagelo 0,3 mm. Cabeça com a superfície muito convexa; lados ligeiramente convexos, borda occipital aproximadamente reta, ângulos occipitais arredondados. Olhos rudimentares (2-3 facetas), situados distintamente em baixo do meio dos lados da cabeça. Antenas 6-articuladas; escapo muito alargado na metade distal; 1.º artículo funicular pedunculado, em forma de sino, aproximadamente tão

(1) Recebido para publicação a 20 de Outubro de 1953.