

irrégulièrement ridé avec de nombreuses ponctuations enfoncées tuberculées ; le processus pétiolaire est tridenté, le stigmaté propodéal, tel qu'il est représenté par BROWN [1] paraît simple et de petite taille.

Le genre *Proceratium* est constitué par des fourmis primitives qui ne semblent pas avoir spécialement réussi sur la planète. Par contre, leur cosmopolitisme, associé à une diversification notable et à leur relative rareté est probablement un témoin de leur ancienneté. De ce fait, on peut s'attendre à trouver de nombreuses autres formes endémiques, surtout entre les tropiques et en particulier dans les différentes îles de l'Archipel de la Sonde. De nouvelles découvertes permettront peut-être de préciser les affinités des espèces du groupe *stictum* entre elles et pour les autres espèces du genre.

Je voudrais également remercier M^{me} CASEWITZ-WEULERSEE qui m'a très aimablement procuré l'information et l'aide dont j'avais besoin pour ce travail.

BIBLIOGRAPHIE

1. BROWN (W. L.). 1958. — Contribution toward a reclassification of the formicidae *Bulletin Museum Comparative Zool.*, 118 (5), 175-368.
 2. KEMPF (W. W.), BROWN (W. L.). 1968. — Report on some neotropical ant studies. *Papers Avulsos de Zoologia*, 22 (10), 89-102.
 3. LESTON (D.). 1971. — The Ectatommiini of Ghana. *Journal of Entomology*, (B) - 40 (2), 117-229.
 4. BROWN (W. L.). 1974. — A remarkable new island isolate in the ant genus *Proceratium*. *Psyche*, 81, 70-83.
-