

grêle et plus petite, son corps plus étroit, sa tête plus arrondie. La tête et le thorax sont assez mats, réticulés-punctués. La tête n'a presque pas de rides longitudinales, ni de portion lisse sur le front, etc.

Sao Paulo (Brésil).

CAREBARA VIDUA Smith. — ♂. — Long. 1,5 à 1,7 mill. — Mandibules lisses, luisantes, courtes, armées de 4 dents, les deux antérieures fortes, après elles un petit espace édenté, puis deux petites dents postérieures dont la dernière n'atteint pas l'extrémité postérieure du bord terminal. Épistome avancé, tronqué devant, sans dents, ni carènes, convexe. Arêtes frontales extrêmement courtes. Tête rectangulaire, presque carrée, à peine plus longue que large, à bord postérieur concave, plutôt plus étroit que l'anterieur. Scape court, atteignant à peu près le tiers postérieur de la tête. Antennes de 9 articles ; les articles 2 à 6 du funicule transversaux, très petits. Les deux derniers forment la massue ; le dernier trois fois plus long que l'avant-dernier. Absolument aveugle.

Thorax assez déprimé, sans suture pro-mésnotale. Suture mésoménotale distincte. Le profil dorsal n'est pas ou est à peine échancré, mais le profil latéral est assez fortement échancré entre le mésnotum et le métanotum. Métanotum inerme, concave derrière, au milieu, entre deux bords latéraux obtus et arrondis. Les deux nœuds du pédicule subsphériques, le premier un peu plus large que long, brièvement pétiolé devant, un peu plus grand que le deuxième. Abdomen tronqué et un peu concave devant.

Lisse et luisante, avec une ponctuation piligère espacée qui est assez forte et assez profonde sur la tête.

Pilosité très courte, pointue, jaunâtre, assez oblique, très oblique même sur les tibias, où elle passe à la pubescence, assez abondante.

D'un jaune à peine roussâtre. Dents des mandibules brunâtres. Abdomen jaune clair.

Natal, Haviland, prises-avec la ♀; chez le *Termes natalensis*.

M. Emery avait déjà reçu l'ouvrière de la *C. lignata* Westw., qui est très semblable, mais avec le deuxième segment du pédicule bien plus grand que le premier. Il paraît à peine croyable qu'une ♀ longue de 20 mill., avec un abdomen large de 8 à 9 mill., ainsi qu'un ♂ long de 17 et large de plus de 5 mill., soient élevés et nourris par des ♀ aussi liliputiennes qui sont leurs sœurs adultes. C'est cependant strictement exact. Voici ce que m'écrivit à ce propos M. Haviland, observateur extrêmement consciencieux, bien connu par ses études sur les termites :

« I do not know whether you have had the ♀ before from any