

18. *C. STRIATUS* Sm., r. *ALFAROÏ* Emery. San Antonio, dans les tiges sèches, et courant sur les arbustes.

19. *C. BIDENS* Mayr. Rio-Frio, Dibulla, Esperanza. Sous l'écorce.

20. *C. DALMASI* Forel n. sp. (Biol. Centr. Am.). Santa Marta, Barranquilla. A Santa Marta, j'ai trouvé cette espèce au bord de la route, dans un nid de termites appliqué contre le tronc d'un arbuste. Le nid était triple, habité d'un côté par le termite, de l'autre par une fourmière de *Cremastogaster brevispinosa* et du troisième par celle, assez populeuse, du *Camponotus Dalmasi*.

21. *C. QUADRILATERUS* Mayr. San Antonio, comme le *C. striatus* r. *Alfaroi*.

22. *C. MUCRONATUS* Emery, r. *SANTSCHII* n. st. (Biol. Centr. Am.). Naranjo, Calabasso, Burithaka. Isolé.

23. *C. CHAZALIEI* n. sp. (Biol. Centr. Am.). Antille de Santa Lucia; nids dans l'écorce des arbres, à la façon des *Leptothorax*. Espèce timide. Cette splendide fourmi, que j'avais considérée d'abord comme race du *C. novogranadensis*, mérite de former une espèce distincte de la faune locale de Santa Lucia.

24. *C. AURICOMUS* Rog., var. *LUCIANUS* n. var. (Biol. Centr. Am.). Antille de Santa Lucia, où il habite en fourmières assez nombreuses les tiges sèches des broussailles; assez agressif, recourbant l'abdomen et éjaculant du venin, comme le *C. crassus* et la *Formica rufa*.

25. *C. CAPPERI* Forel, r. *CORTICALIS* Forel n. st. (Biol. Centr. Am.). Jardin botanique de Kingston, Jamaïque. Habite sous et dans l'écorce, comme les *Leptothorax*, timide, s'aplatissant et se cachant.

26. *C. SEXGUTTATUS* F. Petites Antilles: Martinique, Guadeloupe, Barbade, Santa Lucia. A la savanne de la Martinique et en partie à Santa Lucia, il construit à l'aisselle des graminées un nid de carton lâche et très grossier, semblable à un vieux nid d'araignées ou à une bouse desséchée, et composé de débris végétaux filandreux agglutinés. Ailleurs il niche simplement dans les tiges sèches, dans les branches sèches et creuses des arbres, sous l'écorce, une fois entre deux feuilles de palmier et une autre fois sous l'aisselle des feuilles d'un bananier.

*V. GRENADENSIS* Forel. Barbade, toujours dans les cavités végétales sèches, une seule fois sous une pierre, dans la terre.

Cette espèce forme toujours des fourmières concentrées dans trois ou quatre grandes cases; assez peu nombreuses, mais très vives. Pourquoi ne fait-elle pas de nids en carton à la Barbade, mais