

» one else; if not you will surely doubt my accuracy, but I can  
 » assure you, that there is no possibility of error in the matter, and  
 » that, if you wish for more specimens, I can send you as many  
 » as you like, without the slightest trouble. These ants nest is in  
 » connection with the nests of *Termes natalensis*, but what the  
 » relation between the Termites and the Ants is, I do not know. The  
 » termites does not enter the nest of the ant, nor do I know, that  
 » the ant enters the nest of the termite; there is a wall between  
 » them. The pupae and larvae are very abundant, so are the  
 » workers. The nests consists of friable, horizontal laminae of clay,  
 » and the larvae of the fertile forms are of course much more large  
 » than ever 100 workers would manage to move. I have not yet  
 » been able to find the queen. »

Cette description nous montre clairement qu'il s'agit de nids doubles absolument semblables à ceux de nos *Solenopsis fugax* avec leurs hôtes, seulement avec des termites.

Mais la disproportion des sexes est ici devenue fabuleuse. M. Haviland n'a pas vu les *Carebara* ♀ entrer dans le nid des termites, dit-il, car il n'a pas installé de nids artificiels d'observation, et nous ne voyons pas non plus le phénomène en démolissant un nid de *Solenopsis*. Mais l'analogie est telle et la parenté des deux genres si grande que nous devons admettre que les *Carebara* sont des « parasites assassins » des termites et se nourrissent de leur progéniture en s'infiltrant dans leur nid à travers les parois, comme le font les petites *Solenopsis*. C'est sans doute aussi ce qui leur permet de nourrir d'aussi prodigieuses larves de ♀ et de ♂, sans les changer de place.

Il résulte de tous ces faits que, comme les *Aeromyrma* de Madagascar, les *Carebara* ont vis-à-vis des termites les mêmes mœurs que les *Solenopsis*, le *Monomorium Andrei* var. *fur*, etc., vis-à-vis d'autres fourmis. Mais il y a aussi des *Solenopsis* qui vivent en nids doubles avec les termites. J'ai décrit dernièrement (Ann. Soc. ent. belg.) les races *carolinensis* et *truncorum* de la *S. texana* Emery, que j'ai prises toutes deux plusieurs fois en nids doubles avec des termites dans la Caroline du Nord. C'est aussi le cas parfois de la *S. debilis* (du moins je l'ai prise une fois chez des termites dans le Massachusetts). L'*Aeromyrma nosindambo*, de Madagascar, vit en parasite assassin chez les termites de terre.

Evidemment, dans tous ces cas, les larves grasses, molles et sans défense des termites, les adultes même, servent de pâture à ces robustes petits brigands, si bien armés.

Dans un travail tout récent (The compound and mixed nests of american Ants, in the American Naturalist, vol. XXXV, n° 415,