

For. var. *panamensis* For.). La chose étant aujourd'hui inadmissible (c'était permis alors), je donne à la dernière variété, celle de l'*arboris-sanctae* r. *symbiotica*, le nom de **Löwensohni** n. var.

Genre *Aphaenogaster*. Dans les « Transactions of the Royal Society of South Australia, vol. XI, 1916 », mon collègue W. M. Wheeler a décrit les espèces australiennes du genre *Aphaenogaster*. Il a cru devoir instituer pour elles un nouveau sous-genre *Nystalomyrma*, qui se distingue, d'après lui, des *Deromyrma* par ses femelles plus grandes par rapport aux ouvrières. Pour la même raison qui m'a fait refuser le sous-genre *Attomyrma* Em. et le sous-genre *Chthonolasius* Ruzsky, je ne puis accepter le nouveau sous-genre de Wheeler. En effet, j'ai déjà prouvé que les caractères d'*Attomyrma* diffèrent chez les races d'une seule et même espèce, par exemple chez le *Messor structor* Latr. et sa race *thyrrhena* Em. Je ne puis admettre que des différences de grandeur d'un sexe puissent devenir des caractères de sous-genres, car alors ces derniers ne seraient plus que des espèces ou à peine. On m'objectera que j'ai moi-même divisé l'immense genre *Camponotus* en beaucoup de sous-genres dont les caractères sont peu stables et souvent pas très naturels. Mais si j'ai fait cette exception, je l'ai dit carrément et nettement, c'était pour débrouiller l'immensité d'un genre où l'on finissait par ne plus pouvoir se reconnaître. C'est là une exception qui confirme la règle et dont la raison est claire. Si l'avenir vient, comme je l'espère, corriger et améliorer mes sous-genres de *Camponotus*, je n'y ferai certainement pas opposition.

Cela dit, je m'empresse au contraire de reconnaître l'excellente réforme qu'a faite Wheeler en débrouillant les espèces des *Aphaenogaster* (*Deromyrma*) australiennes. En les revisant d'après lui, j'ai pu reconnaître dans ma collection facilement sa nouvelle espèce *barbigula*. Je la