

la tête et mandibules rougeâtres. Les ailes manquent.

Ilot Prune près Tamatave, Madagascar, récolté par le Dr Friederichs.

*Anochetus africanus* Mayr v. **Friederichsi** n. v. ♀. Identique à la variété *madagascariensis* For., dont elle ne diffère que par son écaille, absolument entière au sommet, sans trace d'échancrure. L'insecte est aussi un peu plus lisse et plus luisant.

Ilot Prune près Tamatave, Madagascar, récolté par le Dr. Friederichs.

Le Dr Friederichs a récolté en outre à l'ilot Prune et à Diego-Suarez (Cap. Diego) les formes suivantes déjà connues : *Odontomachus haematodes* L ♂; *Pheidole megacephala* F. r. *spinosa* For. ♀ ♂; *Pheidole picata* For. ♀ *Cremastogaster madagascariensis* And. ♀ ♂; *Camponotus (Myrmoturba) maculatus* F. r. *Radamae* For. v. *mixtella* For. ♀; *Camponotus (Dinomyrmex) Dufouri* For. ♀.

J'ai reçu dans le temps un exemplaire de l'*Euponera (Hagensia) Havilandi* For., provenant de Durban, Natal, mais qui diffère assez du type pour constituer au moins une variété spéciale que je nomme v. **Fochi** u. v. Elle est plus grande que le type et surtout elle a la tête plus large assez distinctement échancrée au bord postérieur. En outre l'abdomen est entièrement luisant, très faiblement réticulé ou ridé et surtout absolument dépourvu de la pubescence abondante qu'on voit chez le type. La tête est aussi plus luisante et moins sculptée derrière.

M. Bruch m'a envoyé autrefois avec les ♀ normales du *Solenopsis tenuis* Mayr r. *Weiseri* For., quelques ♀ qui avaient été négligées et qui diffèrent tellement du type, que je crois devoir les considérer comme une espèce probablement parasite. On pourrait presque en faire un sous-genre qui mériterait d'être appelé **Synsolenopsis**, quoique les ailes, l'épistome, les antennes etc. soient absolument semblables aux *Solenopsis*.