

La scrobe supérieure à l'œil s'est formée, chez les Dacetini du groupe des *Strumigenys* et chez les Attini, par la coalescence de l'arête frontale avec un relief de la partie postérieure de la tête (voir la figure de la tête du ♂ de *Stegomyrmex*).

#### IV. — *Atopomyrmex* et genres voisins.

M. ERNEST ANDRÉ a fondé le genre *Atopomyrmex* sur l'ouvrière d'une seule espèce : *A. mocquerysi*. Depuis lors, j'ai décrit la femelle d'une espèce voisine (*A. cryptoceroides*) et MAYR en décrit l'ouvrière sous le nom de *A. deplanatus*. En 1895, ayant à déterminer les fourmis récoltées par M. ALLUAUD à Madagascar, je crus pouvoir rapporter une espèce au genre *Atopomyrmex* ; elle avait de très particulier deux épines au pétiole, comme l'*A. mocquerysi*. Dans ces derniers temps, les espèces attribuées au genre *Atopomyrmex* se sont accrues notablement et je n'ai pas peu, pour ma part, contribué à rendre ce genre hétérogène. J'ai fait connaître, en 1900, une espèce de Madagascar (*A. foreli*), qui se rapproche de *A. alluaudi* ; en même temps, j'ai décrit et figuré le mâle singulier que j'ai supposé lui appartenir. M. FOREL m'écrit qu'il a dans sa collection les mâles de deux espèces voisines, ce qui confirme ma supposition.

Récemment, M. SANTSCHI, a porté la cognée dans ce buisson épineux : il en a séparé le genre *Dilobocondyla*, comprenant *A. selebensis* EMERY, et une nouvelle espèce *D. fouqueti* (1). Il m'écrit encore tout dernièrement, que le type de *Mesomyrma cataulacoidea* STITZ, qu'il a eu l'occasion de voir, est un vrai *Dilobocondyla*.

Maintenant, je pense que des mâles, comme celui d'*A. foreli*, ne peuvent être compris dans un seul genre avec des femelles comme celles d'*A. cryptoceroides* et *ceylonensis*, et cela à cause de leurs ailes qui sont radicalement différentes dans leur nervulation (confronter ma figure du ♂ de *A. foreli* (Bull. Soc. Ent. Ital., vol. 31, p. 275, 1900) avec celle de la ♀ de *A. ceylonensis* (Deutsche Ent. Zeitschr., 1901, p. 114) ; l'aile de *A. cryptoceroides* ♀ est à peu près semblable).

Selon mon opinion, il faudrait partager en trois le genre *Atopomyrmex*, étant données les espèces qui y sont placées actuellement :

- 1) **Atopomyrmex**, ER. ANDRÉ (type **mocquerysi**, ER. ANDRÉ)  
*mocquerysi*, ER. ANDRÉ, *cryptoceroides*, EMERY.

(1) *Le Naturaliste* (2), 32 année, n. 571, p. 283, 1910.