

10. -- *Risi* FOR., J. Bombay N. H. Soc., vol. 8, p. 405 nota, 1894, ♀♀.
11. -- *amblyops* FOR., Mitt. Zool. Mus. Berlin, vol. 2, p. 25, 1901, ♂.
12. -- *Isabellæ* FOR., Bull. Soc. Vaudoise Sc. Nat., vol. 44, p. 4, 1908, ♀♂.

ESPÈCE D'AFRIQUE

13. -- *Weissi* SANTSCHI, Ann. Soc. Ent. France, vol. 78, p. 391, 1909, ♀♀.

II. Sur le genre *Mesoxena* F. SM.

En fondant cette coupe générique, FREDERICK SMITH dit qu'elle partage les caractères de deux familles bien distinctes : les *Poneridæ* et les *Cryptoceridæ*. Mais il ne faut pas oublier que le susdit auteur comprenait dans son groupe très hétérogène des *Cryptoceridæ* aussi le genre *Echinopla*.

Dans le *Catalogus Hymenopterorum* de DALLA TORRE, le genre *Mesoxena* figure au nombre des Ponérines : en effet, au premier abord, la figure de SMITH donne l'impression que le genre en question doit se rapprocher du groupe des *Ectatomma* et genres voisins ; le corselet sans sutures et le pétiole massif parlent dans ce sens. Mais l'abdomen, où le segment postpétiole embrasse tous les suivants, les pattes et les antennes grêles et surtout l'aspect de la tête font exclure absolument cette idée. Mon avis est que *Mesoxena* n'est point une Ponérine, mais une Camponotine, et proprement un genre extrêmement voisin d'*Echinopla*. Les palpes maxillaires de 6 articles, mentionnés par SMITH et exceptionnellement rares chez les Ponérines, appuient cette opinion.

III. Le mâle de *Dinoponera*.

Cette fourmi, qui est le géant de la famille, n'est encore connue que par la seule ouvrière. Dernièrement M. le Prof. H. VON JHERING m'a envoyé un mâle inconnu, que je ne saurais attribuer qu'à ce genre. Voici ses caractères :

Épistome avancé, la partie saillante à côtés parallèles, largement échancrée à son bord antérieur, longuement prolongée en triangle jusqu'entre les antennes et se terminant en angle aigu. Mandibules très courtes. Palpes maxillaires de 4 articles, palpes labiaux de 3. Arêtes frontales nulles. Antennes très longues, scape beaucoup plus