

Revision des espèces paléarctiques du genre *Tapinoma*

PAR

C. EMERYAvec 14 figures dans le texte¹.

Les espèces paléarctiques du genre *Tapinoma* se rapportent, en général, au groupe qui a pour type *T. erraticum* Latr. Les ouvrières de ces espèces, excepté *T. pygmaeum* Duf., qui du reste appartient très douteusement à ce groupe, ont l'épistome incisé ou du moins impressionné au milieu de son bord antérieur; le mâle est à peu près de la taille de la femelle et a l'armure génitale très massive. Les ouvrières de ce groupe sont d'une uniformité de caractères désespérante pour le systématiste. Ajoutez à cela la variabilité de taille, de dimension et de rapport entre la longueur et la largeur de la tête, et vous aurez une idée de la difficulté que l'on éprouve à déterminer correctement ces Fourmis.

Les mâles ont été peu étudiés. MAYR a signalé un caractère pour distinguer le mâle de *T. magnum* Mayr (= *nigerrimum* Nyl.), de celui de *T. erraticum* Latr., consistant dans la différente forme de l'échancrure qui sépare les lobes de la lame sous-génitale bifide. C'est là un des caractères de cette espèce, mais ce n'est pas le seul, et différents auteurs ont eu le tort de déterminer comme *T. nigerrimum* des mâles qui n'avaient que ce caractère commun avec cette Fourmi. Je me suis donc occupé d'élucider la structure de l'armure génitale, et je puis dire que ma tentative a eu du succès.

Il est singulier que le polymorphisme des ouvrières des Fourmis ait peine à entrer dans l'esprit des descripteurs de ces Insectes, excepté pour un petit nombre de genres où il est particulièrement évident. Les femelles sont souvent aussi polymorphes; on a lieu

¹ Toutes les figures sont dessinées à l'échelle de $\frac{23}{1}$.