

épines plus robustes. Celles-ci sont cependant moins dilatées à la base que chez *A. cryptoceroides* EM. et la tête n'est pas lisse derrière les yeux.

Genre **MACROMICHOIDES** WHEELER.

Les fourmis de ce genre avaient été classées, au début, par MAYR, dans le genre américain des *Macromicha*, mais, se basant sur la conformation l'antenne, EMERY les fit entrer avec plus de raison dans le genre *Tetramorium*. En effet, cet auteur reconnaît 10 articles aux antennes du ♂ le deuxième du funicule étant formé, comme chez les *Tetramoriini* par la fusion de quatre articles tandis que MAYR en avait compté 11.

Or, dernièrement, WHEELER, frappé sans doute des mœurs arborescentes de ces insectes et comptant, comme MAYR, 11 articles aux antennes, en fit le genre *Macromichoides*, qu'il plaça dans la tribu des *Leptothoracini*. Il semble étrange, de prime abord, que des spécialistes de cette valeur ne puissent se mettre d'accord sur le nombre des articles de l'antenne d'une fourmi. Or, en voulant me rendre compte par moi-même de la question, j'ai trouvé qu'ils avaient tous raison et que leur divergence provenait de l'appréciation personnelle du caractère particulier de ce fameux deuxième article du funicule. En réalité, cet article est, comme chez *Tetramorium*, très allongé et formé de la soudure de 4 articles, mais, chez *Macromichoides*, ce 4^e est plus ou moins nettement apparent par un étranglement variable de sa base. Chez certains individus il est complètement soudé et sans traces de segmentation, chez le plus grand nombre, la segmentation est très distincte, mais souvent seulement du côté interne ou inférieur de l'article tandis que l'autre côté est continu. Enfin, on trouve quelques ♂♂ avec cette segmentation assez complète pour en imposer un article distinct. Mais, même dans ce cas, l'article ainsi différencié conserve avec le groupe précédent une rigidité qui manque aux articles suivants. J'ai retrouvé les mêmes variations chez des nymphes ♂ : l'une d'elles présente nettement 10 articles à gauche et 11 à droite, cela quand l'examen se fait avec la gaine nymphale mais quand celle-ci est enlevée et l'article vu par transparence, on voit de légères raies de segmentation, irrégulières et interrompues, laissant toute sa rigidité