

a été capturée dans un nid de *Monomorium subnitidum*, également à Biskra. C'est en recherchant les ♂ de *Paraphacota* dans les nids de *Monomorium* pendant l'été dans la région de Biskra que l'on pourra établir son identité avec *Phacota Noualhieri* si l'on y trouve les deux formes réunies. Quant à cette dernière espèce, je ne crois pas qu'elle puisse être maintenue dans le genre *Phacota*, dont elle diffère par la forme de sa tête et surtout par son large épistome. Si donc l'identité ci-dessus supposée est démontrée, elle devra se nommer *Paraphacota Noualhieri* Em.

II. — *Monomorium* subg. *Equesfimessor*, nov. subg.

Les *Monomorium Chobauti* Em. et *M. Lameerei* doivent être séparés du sous-genre *Xeromyrmex* où les avait classés M. EMERY. Les ailes ont une cellule discoïdale comme dans le sous-genre *Notomyrmex*, cellule qui fait absolument défaut chez *Xeromyrmex*. L'épistome de l'ouvrière est plus tronqué en avant, et le scape du ♂ est court.

Au point de vue éthologique, ce sont des Fourmis complètement granicoles. Elles font des chemins en file pour se rendre aux champs d'*Aristida pungens*, la Graminée à laquelle elles semblent inféodées. La curieuse façon dont elles moissonnent a été d'abord observée par LAMEERE chez *M. (Equesfimessor) Chobauti* et j'ai pu la contrôler plusieurs fois chez *M. Lameerei*, dont je connais deux stations dans la région de Kairouan (Tunisie), l'une au Beten et l'autre à Pichon. Ces deux stations, formant îlot désertique, sont pourvues de « Drinn », la plante à longue graine dont se nourrissent les *Equesfimessor*. Les nids sont creusés dans un sol de sable tassé, très dur, et les chambres sont bourrées de ces graines. Celles-ci, malgré leur longueur embarassante, sont rapidement transportées grâce au procédé dont se sert la Fourmi : comme le dit si bien LAMEERE, elle « chevauche son grain comme une sorcière, son balai ». Les *Xeromyrmex*, au contraire, vont isolément aux provisions, sans faire de file, portent des graines plus petites de façon ordinaire, et se nourrissent également de substances animales.