

Genre *Lasius*

- L. flavus* (Fabr., 1794)
- L. grandis* Forel, 1909
- L. lasioides* (Emery, 1869)
- L. myops* Forel, 1894
- L. tibialis* Santschi, 1936 (*)

La liste ci-dessus est évidemment provisoire, car si certains genres comme *Aphaenogaster*, *Leptothorax* ou *Camponotus* ont fait l'objet d'une recherche systématique, d'autres restent bien moins connus (comme *Messor*, ou *Tetramorium*). En outre, des massifs d'accès difficile (Tichka, Igdet, Ourgh, Ghat, M'Goun, Mourik, ...) situés au coeur des systèmes atlasiques n'ont pu être atteints. Dans le genre *Aphaenogaster* par exemple, les processus de spéciation procèdent de la spéciation par isolement géographique combiné à une stratification altitudinale (CAGNIANT & ESPADALER, 1991); il est certain que ces massifs montagneux, dépassant généralement 3000 m, renferment des formes endémiques qui restent à découvrir.

REMERCIEMENTS

Les auteurs remercient Jean-Paul LACHAUD pour ses suggestions et son aide dans la réalisation de ce manuscrit.

RÉFÉRENCES

- AGOSTI D., 1990. What makes the Formicini the Formicini ? *Actes Coll. Insectes Sociaux*, 6, 295-303.
- CAGNIANT H. & ESPADALER X., 1991. Etat actuel des connaissances sur les Fourmis du Maroc: projet d'une faune. *Actes Coll. Insectes Sociaux*, 7, 133-136.