

## Remerciements

Ils vont à C. Baroni Urbani qui a eu la grande gentillesse de traiter mes données pour tracer le cladogramme. X. Espadaler a accepté de relire le manuscrit et proposer certaines améliorations. C. Galkowsky a effectué des prélèvements de fourmis sur l'axe Oujda-Figuig en avril 2008. Je prie par avance mes amis auxquels j'ai dédié des espèces, de bien vouloir par avance m'excuser si celles-ci venaient à tomber en synonymie!

## Espèces à ajouter à la myrmécofaune marocaine ou retrouvées récemment

*Des steppes et oasis entre Tandrara et Bou Arfa; C. Galkowsky leg.*

*Monomorium destructor* (Jerdon, 1851);

*M. lameerei* (Forel, 1902);

*Messor medioruber striaticeps* sensu Forel, 1902, nec (André, 1883);

*De l'aéroport d'Oujda, colonie dans un pot de fleurs; C. Galkowsky leg.*

*Tetramorium bicarinatum* (Nylander, 1846).

*D'autre part, ont été retrouvées (J. Yvernault leg., Missouri, avril 202)*

*Monomorium santschii* (Forel, 1905);

*Temnothorax neminan* (Espadaler, 1997); n'était connu que de sa station de description, les gorges du Dadès.

## Errata

1. Cagniant, H. 2005. Les *Crematogaster* du Maroc (H.F.). Clé de détermination et commentaires *Orsis*, 20: 7-12.

Page 11, ligne 6; lire: *prospecies*. Ligne 15; lire: Forel, 1909. Ligne 25; lire: *laestrygon*.

2. Cagniant, H. 2006. LAFM.

Page 194, ligne 37; lire: *Lasius lasioides barbarus* Santschi, 1931. (La forme nominale d'Emery est d'Italie, Côte d'Azur française).

**Essai de cladogramme des *Cataglyphis* du groupe *albicans*:** espèces de l'Afrique du Nord et de la Péninsule Ibérique.

Programme utilisé: Swofford, D.L. 2000. PAUP\*. Phylogenetic Analysis Using Parsimony (\*and other Methods) Version 4- Sinauer Associates, Sunderland, Mass. (Cladogramme dressé avec l'aimable intervention de C. Baroni-Urbani).

Longueur de l'arbre TL = 18; consistency index CI = 0,766; retention index RI = 0,854; les valeurs relativement élevées des index montrent que l'arbre rend bien compte de la phylogénie des caractères.