

Bibliographie

- Agosti, D. 1990. Review and reclassification of *Cataglyphis* (H.F.). *Journal of Natural History* 24: 1457-1505.
- Agosti, D. 1994. A new inquiline ant (H.F.) in *Cataglyphis* and its phylogenetic relationship. *Journal of Natural History* 28: 913-919.
- Bolton, B.; Aspert, G.; Ward, P.S. & P. Noskrecki. 2006. Bolton's Catalogue of Ants of the World 1758-2005. Harvard University Press. Cambridge, Mass. London, England. File Maker.
- Cagniant, H. 1973. Apparition d'ouvrières à partir d'oeufs pondus par des ouvrières chez la fourmi *Cataglyphis cursor* Fonscolombe. *Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des Sciences, Paris* 277: 2197-2198.
- Cagniant, H. 1979. La parthénogenèse thélythoïque et arrhénotoïque chez la fourmi *Cataglyphis cursor* Fonsc. (H.F.). Cycle biologique en élevage des colonies avec reine et des colonies sans reines. *Insectes Sociaux* 26: 51-60.
- Cagniant, H. 1983. La parthénogenèse thélythoïque et arrhénotoïque chez la fourmi *Cataglyphis cursor* Fonsc. (H. F.). Etude biométrique des ouvrières et de leurs potentialités reproductrices. *Insectes Sociaux* 30: 241-254.
- Cagniant, H. 2006. Liste actualisée des fourmis du Maroc (H.F.). *Myrmecological News* 8: 193-200.
- Cerda, X.; Retana, J.; Carpintero, S. & S. Cros. 1996. An unusual ant diet *Cataglyphis floricola* feeding on petals. *Insectes Sociaux* 43: 101-104.
- Collingwood, C.A. & D. Agosti. 1996. Formicidae (H.F.) of Saudi Arabia (Part 2). *Fauna of Saudi Arabia* 15: 300-385.
- de Bonis, L.; Bouvran, G.; Buffetaut, E.; Denys, C.; Geraads, D.; Jeager, J.J.; Martin, M.; Mazin, J. & J.C. Rège. 1985. Contribution des Vertébrés à l'histoire de la Téthys et des continents péritéthysiens. *Bulletin de la Société géologique de France* 8 (5): 781-786.
- de Haro, A.; Collingwood, C.A. & J.J. de Haro. 2005a. *Cataglyphis cubicus* (Forel, 1903) stat. nov. (H.F.) y macho nov., grupo *albicans* de Asilah, Costa atlántica de Marruecos. *ORSIS* 20: 13-25.
- de Haro, A.; Pagès, N. & V. Sarto i Monteys. 2005b. Relaciones filogenéticas, según el gen citocroma oxidasa I (COI), entre la fauna Ibero-Marroquí de *Cataglyphis* grupo *albicans* (H.F.). *Boletín de la Asociación española de Entomología* 29: 99-109.
- Délye, G. 1957. Observations sur la fourmi saharienne *Cataglyphis bombycina* Rog. *Insectes Sociaux* 4: 77-82.
- Délye, G. 1968. Recherches sur l'écologie, la physiologie et l'éthologie des Fourmis du Sahara. Thèse Doctorat Etat Sciences Naturelles. Université Aix-Marseille. CNRS AO 1919; 176 pages.
- Emery, C. 1906a. Rassegna critica delle specie paleartiche del genere *Myrmecocystus*. *Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna* 3 (VI): 173-187.
- Emery, C. 1906b. *Myrmecocystus viaticus* et formes voisines. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles* 44: 213-217.
- Emery, C. 1920. La distribuzione geografica attuale delle Formiche. *Memorie della reale Accademia dei Lincei* 13: 357-450.
- Forel, A. 1909. Fourmis d'Algérie, Tunisie et Italie. *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles* 45: 369-392.
- Lenoir, A; Querard, L.; Pondicq, N. & F. Berton. 1988. Reproduction and dispersal in the ant *Cataglyphis cursor* (H.F.). *Psyche* 95: 21-44.