

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- CAGNIANT, H. (à paraître). — Contribution à la connaissance des fourmis marocaines. *Aphaenogaster miniata* n. sp. Description des trois castes, populations et justification de son statut de bonne espèce (Hym. Form.). *Nouv. Revue Ent.*, fig. 1-6, tabl. 1-3.
- CAGNIANT, H., X. ESPADALER et P. COLOMBEL (à paraître). — Contribution à la connaissance des *Aphaenogaster* du Bassin méditerranéen occidental et du Maroc. Analyse multivariée de quelques populations d'*Aphaenogaster (suprasp. senilis) senilis* (Hym. Form.). *Vie-Milieu*, fig. 1-6, tabl. 1-2.
- COYNE, J. A., H. A. ORR & D. J. FUTUYMA, 1988. — Do We Need a New Species Concept? *Syst. Zool.*, **37** : 190-200.
- FOUCART, T., Analyse factorielle. Programmation sur micro-ordinateurs. Collection Méthode-Programmes. Paris, Masson éd., 445 p.
- MARCUS, L. F., & M. CORTI, 1989. — Data analysis in systematics. 5th International Theriological Congress, Rome, 22-29 August 1989; 61 p.
- MASTERS, J. C., & H. G. SPENCER, 1989. — Why We Need a New Genetic Species Concept. *Syst. Zool.*, **38** : 279.
- MAYR, E., 1965. — Numerical phenetics and taxonomic theory. *Syst. Zool.*, **14** : 73-97.
— 1974. — Populations, espèces et évolution. Paris, Hermann éd., 496 p.
- PEYRE, C., 1979. — Recherches sur l'étagement de la végétation dans le massif du Bou Iblane (Moyen Atlas oriental, Maroc). Thèse 3^e cycle, Univ. Aix-Marseille III, 149 p.
- SANTSCHI, F., 1933. — Étude sur le sous-genre *Aphaenogaster* Mayr. *Revue suisse Zool.*, **40** (27) : 389-408, 1 pl.