

contre, l'existence de « sous-espèces » n'est pas à rejeter : au niveau des mâles tous les individus du Filal, par rapport à ceux de Koumch, satisfont à la règle des 100 % de différence (Bernardi 1957). Pour présenter une conclusion définitive, il reste à établir que ces populations d'*Aphaenogaster weulersseae* sont véritablement séparées, et pour cela prospecter dans des localités intermédiaires entre Koumch et Tamout ou Filal (par exemple au-dessus de Zawyat Aït Ishaq et de Sidi Yahia Sawad), ainsi qu'entre Koumch et le voisinage de Beni Mellal (au-dessus de Tagzirt et de Tanogha). Signalons déjà que l'espèce n'a pas été retrouvée au-dessus d'El Ksiba, après Qasbat Tadla, dans la chênaie verte à 1 660 m du Bou el Ghellat (où *A. baronii* existe), qui écologiquement, paraissait pourtant favorable.

#### AUTEURS CITÉS

- BERNARDI (G.), 1957. — Contribution à l'étude des catégories taxonomiques : II. Les règles internationales de la Nomenclature zoologique et la notation des catégories taxonomiques (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 62 : 224-250).
- BRIGNON (C.) & SAUVAGE (Ch.), 1962. — Carte des étages bioclimatiques (*Comité national de Géographie du Maroc ; Atlas du Maroc*, pl. n° 6b).
- CAGNIANT (H.), 1987. — Contribution à la connaissance des fourmis marocaines. Nouvelle description et compléments à la définition de l'espèce *Aphaenogaster praedo* Emery (H.F.M.). Problèmes posés par le groupe « *praedo* » (*Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 123 : 159-165).
- 1988. — Contribution à la connaissance des Fourmis marocaines. Description des trois castes d'*Aphaenogaster torossiani* n. sp. et notes biologiques (H.F.M.) (*Bull. Soc. ent. Fr.*, 92 : 241-250).
- *sous presse*. — Contribution à la connaissance des Fourmis marocaines. *Aphaenogaster baronii* n. sp. (H.F.M.) (*Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*).
- LAUGA (J.), 1976. — Recherches quantitatives sur le polymorphisme phasaire du criquet migrateur *Locusta migratoria* L. (I.O.) (*Thèse doctorat Etat*, Toulouse, n° 729, 500 pp.).
- PAMILO (P.), 1983. — Genetic differentiation within subdivided populations of *Formica* ants (*Evolution*, 37 : 1010-1022).
- PONS (A.), 1984. Les changements de la végétation de la région méditerranéenne durant le Pliocène et le Quaternaire en relation avec l'histoire du climat et de l'action de l'homme (*Webbia*, 38 : 427-439).
- REILLE (M.), 1976. — Analyse pollinique de sédiments postglaciaires dans le Moyen Atlas et le Haut Atlas marocains : premiers résultats (*Ecologia Mediterranea*, 2 : 153-170).

(Laboratoire des Artigues, Entomologie ;  
U.P.S., 118, route de Narbonne, F-31062 Toulouse cedex).