

sous-représenté. D'autre part la répartition devra être complétée pour beaucoup d'espèces. De nombreux *Leptothorax* ne semblent pas présenter de distribution étroitement régionalisée comme celle des *Aphaenogaster* (CAGNIANT, 1996) ; ce sont de petites fourmis qui, contrairement à ces dernières, ont des sexués capables de bien voler et qui peuvent être emportés par les vents sur de longues distances. Ils se montrent ainsi aptes à coloniser des localités éloignées et de bioclimat différent (par exemple littoral/montagne) sous condition de rencontrer à l'arrivée les micromilieus stables convenant à leur nidification. A El Fendak (route de Tanger à Tetouan, 280 m, en Pinède à Palmier nains), DE HARO & COLLINGWOOD (com. person.) ont trouvé une reine qui, avec 11 articles antennaire, est « tout à fait semblable à *L. (Mychotorax) muscorum* » dont les plus proches stations connues sont situées dans les Pyrénées espagnoles.

LITTÉRATURE CITÉE

- BARQUIN DIEZ J., 1981. – *Las hormigas de Canarias (Taxonomia, Ecologia y Distribución de los Formicidae)*. – Tesis doctoral Universidad de La Laguna, Colección Monógrafias. Tenerife. 586 p.
- BERNARD F., 1945. – Notes sur l'écologie des Fourmis en forêt de Mamora (Maroc). – *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, **35** : 125-140.
- BARONI URBANI C., 1971. – Studien zur Ameisenfauna Italiens. Die Ameisen des Toskanischen Archipels. Betrachtungen zur Herkunft der Inselfaunen. – *Revue Suisse de Zoologie*, **78** : 1037-1067.
- BOLTON B., 1995. – A taxonomic and zoogeographical census of the extant ant taxa (Hymenoptera : Formicidae). – *Journal of Natural History*, **29** : 1037-1056.
- BUSCHINGER A., 1966. – *Leptothorax (Mychotorax) muscorum* Nylander und *Leptothorax (M.) gredleri* Mayr zwei gute Arten. – *Insectes Sociaux*, **13** : 165-172.
- 1989. – Evolution, Speciation, and inbreeding in the parasitic ant genus *Epimyрма* (Hym. Form.). – *Journal of Evolutionary Biology*, **2** : 265-283.
- 1990. – Sympatric speciation and radiative evolution of socially parasitic ants. Heretic hypotheses and their factual background. – *Zeitschrift für Zoologische Systematik und Evolutionsforschung*, **28** : 241-260.
- BUSCHINGER A., CAGNIANT H., ERHARDT W. & HEINZE J., 1988. – *Chalepoxenus brunneus* a workerless « degenerate slavemaker » ant. – *Psyche*, **95** : 253-263.
- BUSCHINGER A. & HEINZE J., 1988. – Practical tube nest for transportation and mailing of live ant colonies. – *Insectes Sociaux*, **35** : 206-208.
- BUSCHINGER A., JESSEN K. & CAGNIANT H., 1990. – The life history of *Epimyрма algeriana*, a slave making ant with facultative polygyny. – *Zoologische Beiträge*, **33** : 23-49.
- BUSCHINGER A. & WINTER U., 1983. – Population studies of the Dulotic Ant *Epimyрма ravouxi* and the Degenerate Slavemaker *E. krausse* (Hym. Form.). – *Entomologia Generalis*, **8** : 251-266.
- CAGNIANT H., 1966. – Description des trois castes de *Leptothorax tyndalei* Forel. – *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **71** : 17-21.
- 1969. – Nouvelle description de *Leptothorax spinosus* Forel d'Algérie. – *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **74** : 201-208.
- 1970. – Deuxième liste de Fourmis forestières d'Algérie, récoltées principalement en forêt (1ère partie). – *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **105** : 405-430.
- 1971. – Résistance relative à la sécheresse et au froid de quelques fourmis d'Algérie. – *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **107** : 135-145.
- 1973. – *Les peuplements de fourmis des forêts algériennes. Ecologie, biocénétique, essai biologique*. – Thèse de doctorat d'Etat n° 8435, 464 p.
- 1996. – Les *Aphaenogaster* du Maroc (Hym. Form.) : Clé et catalogue des espèces. – *Annales de la Société Entomologique de France*, **32** : 67-85.
- CASEVITZ-WEULERSSE J., 1990. – Etude systématique de la myrmécofaune corse (Hym. Form.). – *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle*, Paris, 4e série, **12** (A) : 135-163.
- EMERY C., 1924. – Formiche della Cirenaica. – *Bolletino della Società Entomologica Italiana*, **56** : 6-11.
- ESPADALER X. & CAGNIANT H., 1997. – *Leptothorax mirabilis* n. sp. une espèce énigmatique du Maroc (Hym. Form.). – *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **121** : 331-337.
- ESPADALER X. & DU MERLE P., 1989. – *Leptothorax fuentei* Santschi, 1919, en France (Hym. Form.). – *Vie Milieu*, **39** : 121-123.
- FOREL A., 1894. – Les Formicides de la Province d'Oran (Algérie). – *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles*, **30** : 1-45.
- FRANCOEUR A., LOISELLE R. & BUSCHINGER A., 1985. – Biosystématique de la tribu *Leptothoracini* (Form. Hym.). I. Le genre *Formicoxenus* dans la région Holarctique. – *Naturaliste Canadien*, **112** : 343-403.
- PLATEAUX L., 1970-1971. – Sur le polymorphisme social de la Fourmi *Leptothorax nylanderi* (Förster). I Morphologie et Biologie comparée des castes. II Activité des ouvrières et déterminisme des castes. – *Annales des Sciences Naturelles, Zoologie et Biologie Animale*, 12e série, **12 - 13** : 373-478 et 1-90.
- 1984. – L'isolement reproductif chez les Fourmis *Leptothorax* (Hym. Form.). – *Revue de la Faculté des Sciences de Tunis*, **12** : 215-234.