

[ 1994 ]

Bull. Soc. zool. Fr., 1994, 119(1) : 15-29.

## Systematique

**CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE  
DES FOURMIS MAROCAINES.  
DESCRIPTION D'*APHAENOGASTER RIFENSIS* N. SP.  
REVISION DE LA SUPERESPECE  
*APHAENOGASTER (SUPERSP.) GEMELLA*  
ROG. (N. TAXON). (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)**

par

Henri CAGNIANT

La superespèce *Aphaenogaster (supersp.) gemella* Rog. (n. taxon) rassemble deux espèces : *A. rifensis* n. sp. espèce monotypique de la montagne rifaine, qui est décrite pour les trois castes et *A. gemella* (Roger), espèce polytypique qui comprend deux sous-espèces : *A. gemella marocana* Forel (côte occidentale de la péninsule tangéroise) et *A. gemella gemella* (Roger) (côte méditerranéenne) ; les populations des Baléares ("forme typique") actuellement en voie d'extinction, se rapportent à cette dernière et résulteraient d'une introduction relativement récente.

**Contribution to the knowledge of Moroccan ants.  
Description of *Aphaenogaster rifensis* n. sp.  
Revision of the superspecies *Aphaenogaster (supersp.) gemella* Rog.  
(n. taxon) (Hymenoptera, Formicidae)**

The superspecies *Aphaenogaster (supersp.) gemella* Rog. (n. taxon) includes two species : *A. rifensis* n. sp. a monotypic species which is described from the Rif range and *A. gemella* (Roger), a polytypic species including two subspecies : *A. gemella marocana* Forel (western coast of the Tangerian Peninsula) and *A. gemella gemella* (Roger) (Mediterranean coast) ; the Balearic populations ("typical form") at the present time going to extinction, are related to this latter one and would originate in a relatively recent introduction.