

C. albicans, ne semble pas ici entrer en concurrence nette avec cette espèce. Au Tassili des Ajjer, F. BERNARD a pu constater que *C. emmae* n'était pas éliminée par *C. albicans*, la première espèce ne prospectant que sur les terrains trop argileux et humides pour *albicans*.

Ici, les deux espèces cohabitent généralement. Sur huit relevés où *C. emmae* est présent, il y en a sept où *albicans* se trouve également. La moyenne des pourcentages des nids s'établit ainsi : *C. emmae* 14,7 % ; *C. albicans* 8,8 %. Sur un aussi petit nombre de relevés, la différence n'est pas significative.

BIBLIOGRAPHIE

- BERNARD (F.). — Les Fourmis du Tassili des Ajjer. (*Travaux Inst. Recherches Sahariennes*, Mission au Tassili des Ajjer, 1953, t. I, p. 121, 249.)
- BERNARD (F.). — Résultat de la concurrence naturelle chez les Fourmis terri-
coles de France et d'Afrique du Nord. (*Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord*,
1958, t. 49, p. 302-356.)
- EMERY (C.). — Genera Insectorum. Hymenoptera Formicidae. (*Formicinae*, 1925,
p. 260.)
- FOREL (A.). — Fourmis de Barbarie et de Ceylan. (*Bull. Soc. Vaudoise Sc. Nat.*,
1909, t. 45, p. 381-383.)
- SANTSCHI (F.). — Etude sur les *Cataglyphis*. (*Rev. Suisse Zool.*, 1929, t. 36,
p. 25-70.)
- SANTSCHI (F.). — Fourmis du Sahara central. (*Mém. Soc. Hist. Nat. Afrique
Nord*, n° 4. Mission du Hoggar : Etudes zoologiques sur le Sahara central,
1934, p. 165-177.)
- WHEELER (W.M.). — A revision of Ants of the genus *Formica*. (*Bull. Museum
Comp. Zool., Harvard*, 1913, 53, 10, p. 399.)