



Fig. II. — Pente de porphyre amarante, au nord d'Agay (Var), alt. 250 m, exposition SE. Sols arides, très pauvres en calcaire, maquis à *Erica arborea* et Pins maritimes.

*Pheidole pallidula* : 62 % des nids ; *Camponotus sylvaticus* : 15 % ; *C. cruentatus* : 3 % (il serait bien plus commun sur calcaire). *Crematogaster sordidula* : 12 % ; *Camponotus aethiops* : 3 % ; *Cataglyphis cursor* : 2 % ; *Plagiolepis pygmaea* : 3 %.

Fig. III. — Karst dolo-mitique, crêtes W de la Sainte-Baume (Var), alt. 1 000 m. Flore avec Genêts, Thyms et *Juniperus phoenicea*. C'est le faciès préféré du rare *Proformica ferreri* (14 % des fourmilères). Principales autres espèces : *Aphaenogaster gibbosa* : 30 % ; *Plagiolepis pygmaea* : 16 % ; *Crematogaster auberti* : 14 % ; *Messor sancta* : 5 % ; *Pheidole pallidula* : 20 %.

