

*Tetramorium punicum* (Sm.) - Insecte très répandu en Berbérie, mais peu abondant, faisant rarement plus de 7% des fourmilières. Cela se vérifie aux Habibas (6%) et à la Galite (2%). Au Galiton, ses nids atteignent la proportion record de 45%, contre 15% à *Plagiolepis Schmitzi*, qui est deux fois plus abondant à la Galite. On peut supposer que *T. punicum*, introduit le premier au Galiton, y a pullulé sans concurrents, l'arrivée des cinq autres espèces serait alors récente. Il sera intéressant de prospecter de nouveau au Galiton du phare, plus de dix ans après nos relevés de 1948. Si l'hypothèse précédente est exacte, le pourcentage des nids de *punicum* aura baissé avec le temps, car *C. Auberti* et *P. Schmitzi* refoulent aisément les *Tetramorium* en Berbérie.

*Tapinoma Simrothi* Krausse - Très nuisible aux cultures dans le sud méditerranéen, ne dépasse pas la Corse au Nord. Sans doute originaire d'Asie mineure ou de Palestine, a envahi toute la Berbérie, cultivée ou non, au point d'être encore commune à 2.100 mètres sur le plateau des Lacs du Moyen-Atlas, et, au Sahara, dans certains oasis du Fezzân.

Malgré sa large diffusion, *T. Simrothi* manque généralement dans les îles, peut-être par intolérance pour l'air humide estival mais non pour la pluie, car il s'agit d'une des espèces résistant le mieux à l'arrosage des jardins. Nulle à la Galite et aux Habibas, elle existe à Lampedusa (20 ouvrières à Cala Pisana, 5 au mont Albero Sole), mais non à Linosa.

*Camponotus sylvaticus* (Ol.) - Présent partout, sauf aux Habibas et à Lampionne. On en a récolté 53 représentants à Lampedusa, un peu partout, et 68 à Linosa. A la Galite, ne fait que 2% des nids, et 12% au Galiton. Cette grosse Fourmi est une des rares formes supportant bien les éboulis un peu croulants; elle y abonde au djebel Bou-Kornine, près de Tunis, et au Galiton. Assez hygrophile, existe dans les bas-fonds argileux de tout le nord du Maghreb. Les exemplaires de la Galite et des Pelagie, par leurs téguments mats et leur teinte sombre, rappellent plutôt ceux de l'Atlas que ceux d'Italie. Mais il est très possible que cet aspect soit une convergence due à l'influence de l'humidité.

*Plagiolepis Schmitzi* (Forel) - Je groupe sous ce nom trois formes banales d'Afrique mineure: *P. Schmitzi* Forel de Madère et du Maroc, *P. barbara* Sant. de Berbérie et du sud de l'Europe, *P. Crosi* Sant. de Mascara et du Maroc. Les *Plagiolepis* sont très variables individuellement, même de proportions corporelles, et les anciens caractères définis par SANTSCHI n'ont guère de valeur. A ce sens large, *P. Schmitzi* existe depuis le sud de la France (rare) jusqu'au Sahara central (commun sur les *Tamarix*) et pullule dans les ravins boisés autour d'Alger.

Ce minuscule Insecte fait 35% des fourmilières à la Galite et 15% au Galiton. Il manque ailleurs, jusqu'à présent au moins. Mais sa diffusion par l'homme est si facile (des reines peuvent être importées avec des pots de fleurs) qu'on le trouvera sans doute plus tard un peu partout. Il préfère les faibles pentes riches en végétaux, sur lesquels il entretient Pucerons et Cochenilles.