



Fig. 3 - Schéma de la position des îles Pelagie.

leur uniformité partout ailleurs et révèle une origine génétique probablement nord-africaine pour ces Insectes.

Il n'est que plus remarquable de constater que cette riche faune de *Messor* berbères n'a donné que 3 formes insulaires: *M. barbara*, *capitata* et *sancta*, déjà très communes dans les cultures algériennes. D'autres *Messor* très abondants en Tunisie: *M. instabilis* Sm., *M. minor* (André), *M. arenarius* (Fab.), *M. grandinida* Sant., *M. aegyptiaca* Em., doivent être trop xérophiles pour supporter le climat des îles.

*Messor sancta* (Forel) - Pullule aux Habibas, où ses nids font 34% du total des fourmières. Presque aussi commune à Majorca, où EIDMANN (1926) a décrit la structure des greniers. A Linosa, les chercheurs italiens en ont récolté 300 ouvrières. Mais l'espèce est absente à La Galite, à Lampedusa et Lampione. Il semble douteux qu'une Fourmi aussi répandue sur le littoral italien et tunisien n'ait jamais été introduite à la Galite ni à Lampedusa. Je verrais plutôt la cause de son défaut dans la concurrence locale de *Messor barbara*, déjà grouillant sur place, et qui n'existe jusqu'ici ni aux Baléares ni à Linosa. En France méridionale, où ces deux *Messor* abondent, *barbara* l'emporte nettement sur *sancta*: ce dernier ne domine alors que dans les garrigues rocailleuses sèches, faciès trop aride pour exister dans les îles.

Aucun *Pheidole* ne paraît abondant aux îles, sauf *P. pallidula* aux Habibas. A Lampedusa, les récoltes contiennent 15 ouvrières de *P. sinaitica* Mayr, espèce banale sur les trottoirs de Rabat et Port-Lyautey, donc en zone humide du littoral marocain. Cependant, tout semble indiquer pour *sinaitica* une provenance sud-berbère, surtout des Hauts-Plateaux et de la bordure nord-saharienne. Il s'agit donc d'un Insecte né en pays aride, mais capable de supporter l'humidité!

*Crematogaster Auberti* Em. - Fourmi brun-noir, à odeur forte et caractéristique, très probablement originaire du Nord du Maroc, où elle présente un grand nombre de variétés tandis qu'elle est uniforme en Tunisie et en France. Grâce à une adaptation assez particulière à cette espèce (larves adhérant par leurs poils crochus à la face inférieure des pierres) elle se trouve être le seul Formicide commun méditerranéen peuplant facilement l'argile inondable. Aussi réussit-elle bien aux Habibas (26% des nids), au Galiton (15%) et à la Galite (7%). Les Pelagie, sans doute trop chaudes en été pour elle, ne semblent pas donner asile à *C. Auberti*.