

*Aphaenogaster gibbosa*, presenta un amplio espectro de variación morfológica, siendo un género preponderantemente mediterráneo que en verano se hunde a una cierta profundidad en busca de humedad, lo cual explica la circunstancia de no haber sido recolectada en ninguna de las 71 expediciones de captura que tuvieron lugar durante los meses de verano.

Según BERNARD, es una especie que se halla íntimamente ligada al *Thymus vulgaris*.

*Camponotus vagus*, es una especie de llanura, que en Italia no supera los 800 m. (BARONI URBANI, 1971), aunque nosotros la hemos recolectado en la Sierra de Prades a 823, 887 y a 1.024 metros de altitud. Se la encuentra también en el Pirineo y Montseny.

*Camponotus cruentatus*, no supera los 900 m. en la zona estudiada, faltando también en los lugares altos del Montseny, y no encontrándosela en el Pirineo.

Los nidos de *Lasius flavus*, se encuentran a mayor profundidad que los de *Lasius niger*, lo que explica en parte la gran diferencia existente entre el número de capturas de una y otra especie.

Los *Messor* son especies típicamente norteafricanas y propias de lugares cálidos. Las cuatro especies de este género que hemos capturado, se reparten entre las cuatro localidades de menor altitud, no sobrepasando en ningún caso los 750 m.

Los géneros que hemos hallado más frecuentemente en campos de cultivo son: *Messor*, *Pheidole*, *Cataglyphis*, *Camponotus*, *Aphaenogaster*, *Tapinoma*, y *Plagiolepis*.

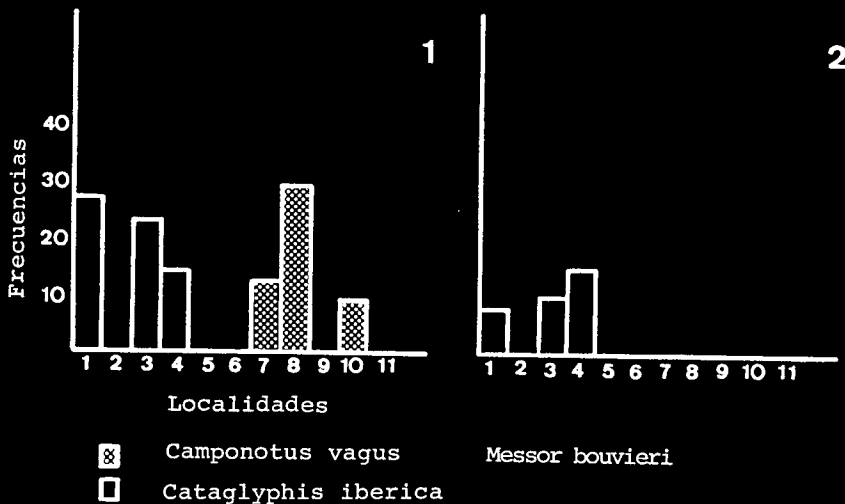


Fig. 1. — Distribución por estaciones y frecuencia en *Cataglyphis iberica* Emery y *Camponotus vagus* (Scopoli). En las estaciones 2 (La Riba) y 9 (Prades) las distribuciones quedan cortadas.

Fig. 2. — Distribución por estaciones y frecuencia de *Messor bouvieri* Bondroit.