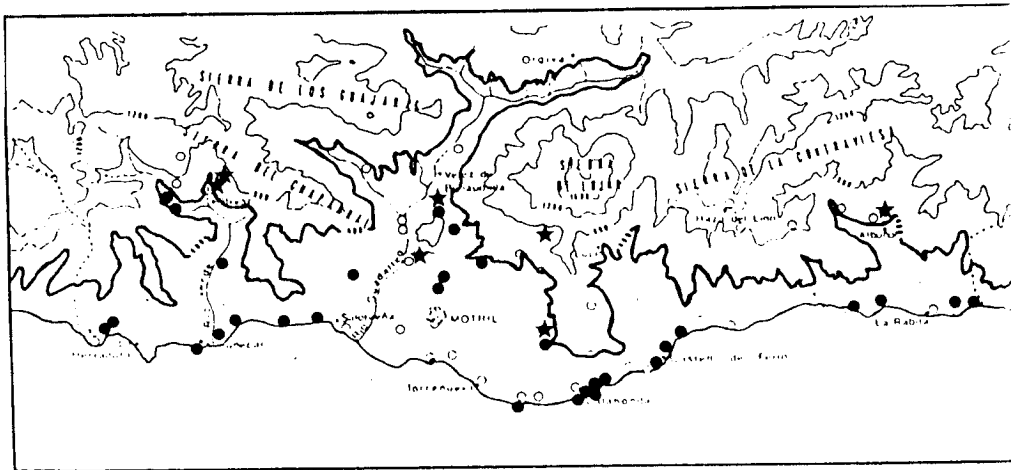


cie aparece entre los 200 y los 700 m.s.m. Dicha distribución es propia, dentro de la zona, de especies no térmicas.

Además, Cr. sordidula (Nylander) ha mostrado preferencias por los biotopos "calizo" y "silíceo", que son los que se encuentran menos alterados y, lógicamente, más al interior.



Mapa 4. Distribución de Cremastogaster sordidula (★) y de Monomorium subopacum (●).

Especies estrictamente litorales.-

En este apartado incluimos a las que, dentro de la ancha franja que entendemos por litoral, prefieren el más directo contacto con la influencia marina.

Monomorium subopacum (Smith, 1858)

Es una hormiga de alta termofilia y de distribución marcadamente litoral, lo que se constata en nuestra costa, ya que, de las treinta estaciones en la que la hemos localizado (43% del total; mapa 4), veinte están en la costa propiamente dicha, apareciendo en todas aquéllas que hemos caracterizado como biotopo "playa". Además, no se encuentra por encima de los 400 m.s.m.