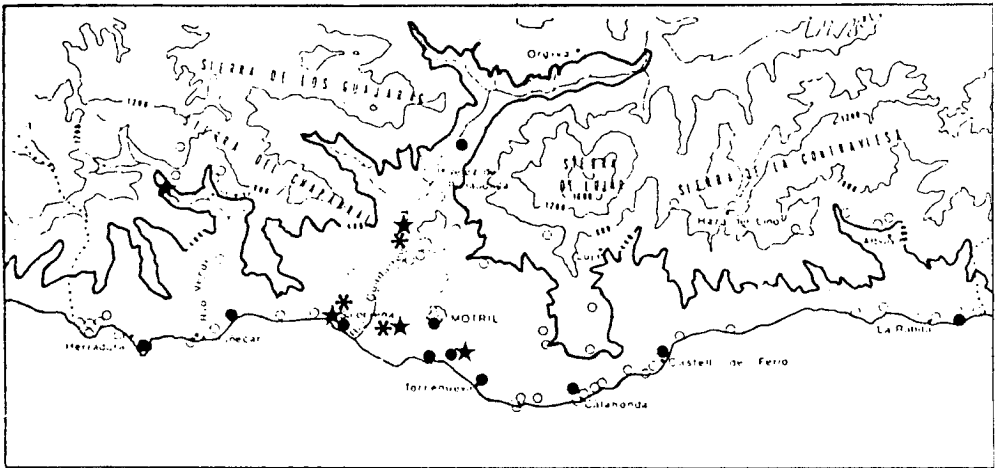


hacen accidental su hallazgo. No obstante, el que sólo aparezca en los biotopos más húmedos de la zona no puede atribuirse al azar.



Mapa 3. Distribución de Hypoponera eduardi (★), Myrmica aloba (*) e Iridomyrmex humilis (●).

Myrmica aloba Forel, 1909

Esta especie sólo ha aparecido en el 4'3% de las estaciones de muestreo, precisamente, y al igual que la anterior, debido a la poca superficie que suponen las masas de agua dulce en el área que se ha estudiado (mapa 3).

La hemos encontrado a la orilla del río Guadalfeo y en los cultivos de caña de Salobreña y Motril, coincidiendo en tres ocasiones con Hypoponera eduardi (Forel).

Especies de interior.-

Cremastogaster sordidula (Nylander, 1848)

Representa un caso bastante claro de este grupo pues de las siete localidades en las que se encuentra (10% del total), la que se halla más próxima al mar dista de éste 5 kms (mapa 4).

En conjunto, las localidades donde se encuentra esta hormiga siguen una línea paralela a la costa a una distancia de, aproximadamente, 9 kms. En altitud, esta espe-