

Cardiocondyla nuda Mayr, 1866

En primer lugar destacaremos que es la primera ocasión en que esta especie se cita para Europa continental.

Tiene marcado carácter termófilo, con costumbres heliófilas. Viendo el mapa 5 se encuentra que sus hallazgos se han realizado a muy corta distancia del mar (el más distante, a unos 9 kms, y el más próximo, la misma playa), todos por debajo de los 400 m.s.m., al igual que la anterior. A su carácter térmico hay que unir una apatencia por la humedad, en lo que coincidimos con BERNARD (1956) pues, de las nueve estaciones donde aparece, tres son río, dos, cultivo, y una, rambla.

Especies introducidas.-

Incluimos aquí a las que deben su presencia en la zona al transporte mediado por el hombre.

Iridomyrmex humilis (Mayr, 1868)

Es la vulgarmente conocida como "hormiga argentina", y que, por sus características de fecundidad, poliginia, omnivorismo y agresividad, va desplazando a las que habitan las localidades donde se asienta.

Su avance comienza por el cordón litoral, y así, nosotros la hemos hallado siempre por debajo de los 100 m. s.m. salvo en una ocasión (Vélez Benaudalla, 200 m.s.m.).

Respecto al biotopo, aparece, de las once estaciones donde se la encontró, en tres ocasiones en medio rural y dos, en cultivos (los biotopos más alterados por el hombre).

La observación del mapa 3 podría inducirnos a incluirla en el apartado de "litorales", lo cual no sería incorrecto, pero consideramos más preciso hacer esta otra categoría pues, realmente, su distribución costera es reflejo de su modo de dispersión.

Podría pensarse que Cardiocondyla nuda Mayr es una hormiga introducida por el hombre en nuestro litoral, a la vista de su distribución y a que, en los muestreos que venimos realizando en el resto del Mediterráneo andaluz,