

— Invierno, diciembre-76: Sant Jordi (1), obreras, en columnas mezclándose con *Tapinoma nigerrimum*, B1. Cala Tirant (4), obreras y mircecófilos, en tierra formando columnas, C. Cala Pre-gonda (5), obreras, en columnas, B3. S'Enclusa (6), obreras, larvas y semillas almacenadas, en tierra bajo piedra junto a *Camponotus sicheli*, A1. Plà Verd (8), obreras y mirmecófilos, agujeros en tierra, A3. Cap Fornells (4), obreras, en columnas entremezcladas con *Tapinoma nigerrimum*, B1. Naveta d'es Tudons (16), obreras en columnas, B3.

Especie típicamente granívora y edáfica, presenta los nidos abiertos directamente en la tierra o escondidos bajo las piedras. En primavera y otoño son relativamente superficiales pero en invierno y, sobre todo, en verano se hallan muy profundos y sólo aparecen al exterior los agujeros formando cráteres con los restos de semillas que acarrearán incanablemente las obreras recolectoras formando filas o columnas enormes, a veces. Aunque un poco esparcida por toda la isla tiende a concentrar sus nidos en prados y matorrales claros y soleados del *Oleo-Ceratonion* cercano al litoral.

Pheloide pallidula (Nylander, 1848)

Se halla citada en el Barranco de Sant Joan por WHEELER (1926) y en Mahón por COLLINGWOOD y YARROW (1969).

— Primavera, abril-77: Es Grao (2), obreras, tierra bajo piedras, C. Els Alocs (5), obreras, en tierra bajo piedras, C. Las Salinas (7), obreras, huevos, larvas y ninfas, en tierra bajo piedras, B1. Santa Rita (9), obreras, huevos, larvas y ninfas, en tierra, B1. Algaiarens (13), obreras, larvas, huevos, reina, machos, en tierra arenosa bajo piedras, C. Son Saura (14), obreras, huevos, larvas y ninfas, en tierra superficial bajo piedras, C. Binifabini (12), obreras, en tierra bajo piedras, A3. Torrent d'Algendar (18), obreras, en tierra bajo piedras, A3. Naveta d'es Tudons (16), obreras, en tierra bajo piedras, B2. Cap d'Artrutx, obreras, tierra húmeda y arenosa bajo piedras, C. Arenal de Son Bou (19), obreras, en tierra húmeda y arenosa, C.

— Verano, agosto-76: Es Milà (1), obreras, abierto directamente en tierra, B1. Es Grao (2), obreras, abierto en tierra, B1. S'Abassa (2), obreras, en columna de caza, A1. Ferrerías (8), obreras, que acuden al cebo de fruta, A1. Cap Fornells (4), obreras, en tierra arenosa bajo piedras, C. Cala'n Porter (21), obreras, en tierra bajo piedras, B1.

— Otoño, octubre-76: Es Grao (2), obreras, en tierra arenosa bajo piedras, B1. Es Verger (11), obreras, en tierra arenosa bajo piedras, B3. Monte Toro (12), obreras, en tierra muy superficial y bajo piedra, A3. San Felip (10), obreras, en tierra arenosa y superficial, bajo las piedras, A3. Cala Galdana (18), obreras, tierra arenosa y superficial bajo piedras, C. Talatí (21), obreras, en tierra bajo piedras, B3. Torre d'en Gaumés (21), obreras y larvas, en tierra bajo piedra, B1.

— Invierno, diciembre-76: S'Almudaina (13), obreras, en tierra bajo la misma piedra que *Lasius alienus*, A1. San Jordi (1), obreras, en tierra bajo las piedras, B1. Binisermenya (1), obreras, en tierra bajo piedras, B3. Binimella (5), obreras, tierra bajo piedra, B3. Plà Verd (8), obreras, tierra bajo piedras, A3. Tudons (16), obreras, tierra bajo piedra, B3. Cala Galdana (18), obreras, tierra bajo piedras, C.

Se trata de una especie muy dispersa que ha sido localizada en casi todas las localidades muestreadas, tanto en las del litoral como en el interior, en el