

— Primavera, abril-77: Tirant Nou (4), obreras, en tierra bajo piedras en galerías, B₃. Les Salines de Fornells (7), obreras, en tierra arcillosa bajo piedras, B₁. Santa Rita (9), obreras y huevecillos, en tierra bajo piedras, A₃. Binifabini (12), obreras, tierra bajo piedras, A₃. Torrente de Algendar (18), obreras con mirmecófilos tisanuros, tierra con galerías superficiales abiertas bajo las piedras, A₃. Ciutadella (16), obreras y huevos, en tierra bajo piedra junto a *T.semilaevis*, B₃.

— Verano, agosto-76: Cala'n Porter (21), obreras rodeando agujero abierto directamente en tierra, C.

— Otoño, octubre-76: S'Albufera d'es Grao (2), obreras y larvas, en tierra arenosa bajo piedras, B₃. Sant Felip (10), obreras, larvas y mirmecófilos tisanuros, en tierra cultivada de cereales con galerías bajo las piedras, A₃. Monte Toro (12), obreras, reina, macho, larvas, en tierra bajo piedras, A₃. Es Verger (11) obreras, reina y larvas, tierra bajo piedras, B₃. Talatí y Torre d'en Gaumés (21), obreras y dos reinas aladas, en tierra directamente, B₃.

— Invierno, diciembre-76: Sant Jordi y Binisermenya (1), obreras, machos, larvas y mirmecófilos tisanuros, en tierra hueca y con galerías superficiales bajo las piedras, B₃. Monte Toro (12), obreras y mirmecófilos tisanuros, en tierra porosa y hueca, B₁. Plà Verd (8), obreras y mirmecófilos, tierra bajo piedras, A₃. Binibeca (20), obreras, en tierra bajo piedra junto a *Tapinoma nigerrimum* y *Messor bouvieri*.

Su habitat es muy constante ya que casi siempre la hemos encontrado en tierra formando galerías muy superficiales, que aparecen al levantar las piedras, cuando hay humedad suficiente en el suelo. En caso contrario el túnel se hunde perpendicularmente ganando profundidad rápidamente y sólo aparecen obreras tróficas que entran y salen del nido por agujeros abiertos directamente en el terreno. Tiende a concentrar su población en los prados, eriales, barbechos, etc., rodeados tanto por el *Quercion* como por el *Oleo-Ceratonion*. Nunca la hemos localizado en zonas de bosque y escasea en la maquia de *Oleo-Ceratonion*. Se trata de una de las especies típicamente pratícolas de Menorca.

Messor bouvieri Bondroit, 1918

Citada ya en Mahón y en Monte Toro por COLLINGWOOD y YARROW (1969).

— Primavera, abril-77: Capifort (3), obreras y larvas, en tierra bajo piedras, B₁. Cap Favaritx (4), obreras, formando columnas tróficas, B₁. Els Alocs (5), obreras, en tierra bajo piedras, C. Les Salines (7), obreras, en columnas, B₁ y C. Santa Isabel (10), obreras y larvas, en tierra con galerías y semillas bajo piedras, B₃. Fontanelles (13), obreras y larvas, en tierra y en columna con semillas junto a nido de *Cremastogaster auberti*, B₁. Cabo Cavallería (14), obreras, reina y larvas, tierra bajo piedras con semillas en granero, B₁. Artrutx y Son Xoriguer (17), obreras y mirmecófilos, en tierra bajo piedras junto a nido de *Tetamorium semilaeve*, B₁ y C. Ciudadela y Naveta d'es Tudons (16), obreras, en tierra bajo piedras junto a *Tapinoma nigerrimum*, B₂ y B₃.

— Verano, agosto-76: El Milà (1), obreras, en tierra y formando columnas, B₁. Na Vermella (7), obreras, abierto en tierra, B₁. Cala'n Porter (21), obreras, en columnas de caza, B₁. Sant Lluís (20), obreras, en tierra bajo piedra y en columnas, B₁.

— Otoño, octubre-76: Cala Tirant (4), obreras, abiertos en tierra directamente, C. Sangril·là (2), obreras y dos reinas aladas, en tierra formando cráteres, B₁. S'Arenal d'en Castell (7), obreras, en columnas, C. Cala Galdana (18), obreras, en tierra formando cráteres con semillas, C. Torre d'en Gaumés (21), obreras y machos, agujeros directamente en tierra, B₃.