

que constituían una única colonia», la subespecie *Camponotus lateralis* var. *armouri*. Consideramos un tanto precipitada la descripción de la variedad *armouri*. Tenemos abundante material recogido no sólo en Menorca sino también en Mallorca y no encontramos significativas las características señaladas por Wheeler. Tememos que la colonia, objeto de la descripción de dicho autor, no fuera un nido joven y de ahí las particularidades de color y tamaño que describe para *armouri* con respecto a la típica *lateralis*, pero se trata de características muy variables incluso en ejemplares del mismo nido.

— Primavera, abril-77: Santa Rita (9), obreras con reinas y machos, en tierra bajo las piedras, A1. Na Vermella (7), obreras en tierra formando terraplén, A2. Las Salinas (7), obreras en la base del tronco de pino junto a otro nido de *Pl. pygmaea* y otra colonia en el tronco seco de acebuche, B2. Sa Roca (12), obreras con larvas en tierra junto a tronco de pino y bajo piedra, A1 y A2. Cala Galdana (18), obreras con larvas, en tierra junto a la base del tronco de pino? A2. Torrent d'Algender (18), obreras en solitario, A1.

— Verano, agosto-76: Es Grao (2), obreras solitarias sobre suelo arenoso, C. Ferreries (8), obreras en tierra bajo piedras, A1. Son Morell (15), obreras con pupas en la base de un pino con mucho mantillo y humus, B2. Cala'n Porter (19), obreras solitarias, B1.

— Otoño, octubre-76: Sangril-là (2), obreras en tierra bajo piedra, B1. Sant Felip (10), obreras con una reina, en tierra con piedras, A2. Cala Galdana (18), obreras con reina, en tierra con abundante humus bajo piedras, A2. Talatí (21), obreras y siete machos en agujero de piedra caliza, B3.

— Invierno, diciembre-76: Binisermenya (1), obreras y larvas en tierra bajo piedras, B3. Ferreries (8), obreras y una reina en tierra bajo piedras, A2 y A3. Binifabini (12), obreras en tierra bajo piedras, A2. Tudons (16), obreras con larvas en tierra bajo piedras, B2.

Se trata de una especie muy semejante morfológica y ecológicamente a *C. sicheli*. El biotopo preferido por ambas especies es el pinar tanto con sotobosque de *Quercion* como de *Oleo*. Se trata de dos especies típicamente forestales que siguen al pino de Halepo y en sus dominios concentran sus poblaciones. Quizá se nota una ligera preferencia de *C. sicheli* por el pinar de *Oleo* y de *C. lateralis* por el de *Quercion*. La población de *lateralis*, en general, se presenta en la isla más pobre en cuanto a la abundancia se refiere, aunque las dos llegan a ser dominantes en las zonas de pinar.

Colobopsis truncatus (Spinola, 1808)

Encontrada por vez primera en Menorca. La hemos localizado en verano y en una sola estación, el encinar de Ferrerías (8), A1. Se trata de una obrera «major» con la típica cabeza truncada, el epinoto anguloso, dos manchas amarillentas en el segundo tergito del abdomen y la escama del pedicelo hendida. Características que le hacen inconfundible. La localización de sus nidos es difícil porque los hacen en las copas de los árboles generalmente no resinosos y