

Medidas:

| | | | |
|-------------------------|---------|------------------|------|
| Long. total | 11 mm | Long. del escapo | 1 mm |
| Eje máximo de la cabeza | 1.50 mm | Long. del tórax | 4 mm |
| Eje mínimo de la cabeza | 1.50 mm | Long. del gáster | 3 mm |

Larva de sexuado. Curvada, gruesa, blanca, con el tegumento glabro; piezas bucales rudimentarias. (Fig. 15).

OBSERVACIONES MESOETOLOGICAS

El hormiguero está constituido por un túmulo de paja y tierra, y la forma puede ser abovedada, esférica o cupuliforme de base alargada o más frecuentemente circular (Figs. 16-28). Los nidos estudiados fueron los de Sierra de las Animas (Departamento de Maldonado), y se encontraban en el monte indígena o en las orillas de los montes de *Eucaliptus*. También hicimos algunas observaciones en Sierra de Mahoma (Departamento de San José), y en ese lugar, el comportamiento era igual al anotado en la Sierra de las Animas. El nido puede tener un diámetro que varía entre 28 cm y 2 m, muy frecuentemente tienen más de 1 m de diámetro. La altura es variable entre 30 y 50 cm, lo máximo encontrado por nosotros. El tamaño del hormiguero está en relación con la edad de la colonia. El túmulo está formado por capas de paja, y tierra y paja superpuestas. El número de capas varía entre 3 y 6, según el tamaño del nido. La primera capa de espesor variable está formada de pinocha y flores de pino (*Pinus radiata* Don.), (los vegetales secos que utilizan para la primera capa son diferentes según la zona), la segunda capa, la tercera y las siguientes están formadas de paja y tierra, con galerías entrecruzadas y múltiples orificios, presentando un aspecto alveolado. Cada capa se halla separada dejando un pequeño espacio o cámara de aire entre ellas y se comunican por galerías (Figs. 1-3). Generalmente en la cuarta capa se ve una acumulación de vegetales frescos, hojas y flores de pino u otros vegetales. La pared del túmulo mide de 10 a 30 cm. En la capa externa se ven siempre muchos orificios de "respiración" abiertos, de 1 a 2 cm de diámetro, a diferencia de *A. heyeri*, que siempre cierra los orificios de "respiración"; en *A. hispidus* la primera cobertura está construida por los trozos de vegetales secos, colocados entrecruzados unos con otros, y cuando pasa algún tiempo éstos están consolidados por un poco de tierra, lo que le da una consistencia mayor que en *A. heyeri* (Fig. 4). Casi todos los hormigueros de *A. hispidus* fueron hallados al pie de árboles o arbustos, otros pocos en zonas descampadas pero siempre próximos al monte. En las zonas cultivadas linderas a ellas no pudimos encontrar esta especie, hasta la fecha. Los caminos son tortuosos, de una longitud entre 3 y 50 m, de un ancho de 1 a 5 cm, muchas veces están bifurcados (Fig. 26). Estos caminos forman verdaderos túneles en trechos largos (Figs. 24 y 25), con orificios de entrada al nido u "orificios de alimentación", de un diámetro de 1 a 2 cm. Puede haber