

FICHA DE CRÍA DE CAMPONOTUS BARBARICUS

Taxonomía:

Reino: *Animalia*

Clase: *Insecta*

Orden: *Hymenoptera*

Familia: *Formicidae*

Subfamilia: *Formicinae*

Tribu: *Camponotini*

Género: *Camponotus*

Especie: *Camponotus barbaricus*

Descripción:

Las *Camponotus barbaricus* son una de las especies más atractivas de hormigas, debido a su gran tamaño y la facilidad de crianza. Son muy abundantes en el sur de la Península y el norte de África. Aunque son fáciles, también son muy lentas al principio, como todas las *Camponotus*. En la naturaleza viven debajo de las piedras y en madera en descomposición y se alimentan sobre todo de fluidos dulces, aunque se aconseja una fuente de proteínas externa, como insectos. También podemos probar con alimentos que tenemos comúnmente en casa como paté, foie-gras, huevo duro, atún, etc.

Aunque en sus inicios la veremos como una colonia tranquila y tímida, a medida que crezca en obreras aumentará también su actividad y agresividad. Es una especie monogínica (una sola reina por hormiguero) y necesita bajar su actividad entre los meses de octubre y marzo para que haga su diapausa. La temperatura habitual es de 25 y 30 grados, por lo que respetaremos la diapausa teniéndola esos meses a menos de 18 grados.

Realizan los vuelos nupciales entre los meses de julio y agosto a partir del atardecer. La humedad del nido debe ser entre el 40% y 60%, por lo que no necesitamos un gran sistema de humedad. Aunque no necesiten mucha humedad, sí requerirán una fuente de agua externa.

Se recomienda, cuando la colonia es pequeña, no forzar la mudanza a un hormiguero. Por lo tanto, conectaremos el tubo de ensayo donde vienen y nacieron al hormiguero, y dejaremos que sean ellas las que se muden. Como siempre, habilitaremos el mínimo espacio del hormiguero mediante puertas separadoras de galerías, ya que están más cómodas en espacios pequeños.

Esta especie tiene diferentes tamaños de obreras, por lo que irán naciendo obreras más grandes a medida que crezca la colonia. La reina hace de 16 a 18 mm de longitud y las obreras de 10 a 15 mm. Las larvas tejerán una pupa alrededor de ellas (como los gusanos de seda), haciendo la metamorfosis a hormiga dentro del capullo.

Los diferentes tiempos de crecimiento desde huevo a obrera son:

- De huevo a larva: 1 a 2 semanas
- De larva a pupa: 1 semana
- De pupa a hormiga: 2 a 3 semanas

La reina acostumbra a vivir de 10 a 20 años. Si la reina muere, la colonia acabará desapareciendo cuando la vida útil de las obreras termine, que suele ser aproximadamente de un año.

Mantendremos el hormiguero y la colonia en un lugar tranquilo y sin luz directa del sol, pudiéndolas observar sin molestarlas demasiado.

Para cualquier duda puedes ponerte en contacto con el equipo de Mihormiguero a través del móvil / whatsapp 661929092.