



Hormigas

Aspectos generales

Se han determinado y clasificado más de 6.000 especies de hormigas. Su característica principal es la de ser insectos sociales que viven en colonias. Dentro de éstas pueden clasificarse, a su vez, distintos miembros: obreras, reproductoras, larvas, pupas, etc. Sus colonias, llamadas "nidos", son controlados por la reina; pueden localizarse en la tierra, en madera o también en construcciones.

Características

En general, poseen antenas dobladas, grandes mandíbulas y su abdomen se dividen en una o dos secciones; éste une el tórax con la región del cuerpo (gaster), lo que le brinda a las hormigas ese aspecto acinturado que todos conocen.

Reproducción

El ciclo de vida o metamorfosis de las hormigas se divide en cuatro momentos: huevo, larva, pupa y adulto. El promedio de vida es de algunos meses a 7 años para las obreras y de 3 a 25 años para la reina, dependiendo de la especie.

Alimentación

Muchas especies son prácticamente omnívoras; otras tienen una dieta limitada. Las preferencias alimenticias varían además en función de la época del año.

Hormigas negras de jardín

Viven afuera en la tierra. Las colonias pueden contener hasta cientos de miles de obreras dependiendo de la edad de la colonia. Sólo se encuentra una reina en cada nido. Puede llegar a vivir más de 20 años. A menudo se encuentran colonias numerosas alrededor de edificios. Las obreras de exteriores buscan insectos que producen sustancias melíferas, pero aceptarán muchos otros alimentos. En su búsqueda de alimento, grandes cantidades de obreras a menudo invaden edificios a través de grietas, ductos, etc. Adentro, establecen senderos hacia alimentos con contenido de azúcar. No se encuentran nidos en interiores.

Recomendaciones

Existen varios métodos de control de hormigas. Los tradicionalmente conocidos: mecánicos, culturales y naturales, mediante el uso de barreras físicas, saneamiento de áreas, enemigos naturales, el uso de agua hirviendo, gasolina o petróleo. Estos métodos ofrecen un control momentáneo, ya que no logran terminar con el problema y en corto plazo se presenta la reinfestación. El método más eficiente es el control químico, mediante el uso de insecticidas de contacto, fumigantes o cebos atrayentes.

Considerando la eficiencia, residualidad de control y riesgos de intoxicación por su manejo para el usuario, el uso del cebo atrayente resulta ser el más efectivo contra las hormigas y más seguro para su uso en áreas domésticas, urbanas e industriales.



Hormigas Argentinas

Son originarias de Argentina y Brasil y han sido introducidas en muchos países en todo el mundo. Los nidos contienen hasta varios miles de obreras y muchas reinas. Las obreras son amigables con miembros de otras colonias de hormigas argentinas, pero agresivas con otras especies de hormigas.

Las colonias se ubican en lugares húmedos, a menudo cerca de una fuente de alimento.

La hormiga argentina se alimenta de casi todo tipo de comidas aunque prefiere los alimentos dulces.

La especie suele establecerse cerca de edificios o en interiores.

Como mejor se lleva a cabo el control, es con cebos.