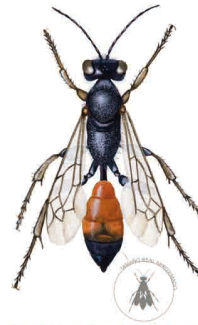
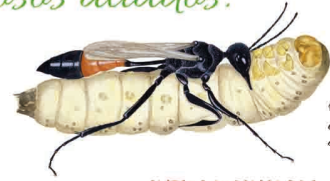


Si los conoces, contarás con unos valiosos aliados.

¡No los confundas! Son depredadores y nos ayudan a mantener a raya a los insectos, ácaros y moluscos, que se alimentan de nuestros cultivos. Para contar con ellos es necesario tomar las medidas adecuadas, pero sobre todo, hay que conocerlos. Así evitaremos eliminarlos por error. Dedícales unos minutos de tu tiempo, observa lo que ocurre entre las plantas y en el suelo. Te lo agradecerás y te lo agradecerán.



Esta especie caza grillos y saltamontes



Otra especie más estilizada, que la anterior que caza orugas

AVISPA EXCAVADORA

(Familia Ephraimidae)

Los adultos se alimentan de néctar y polen. Sin embargo, cazan grillos, saltamontes y gusanos no velludos para alimentar a sus crías. Realizan los nidos en el suelo donde ponen el huevo. A continuación, buscan presas a las cuales duermen y se llevan hasta llenar el nido.



CÁTARIDO O ESCARABAJO SOLDADO

(*Rhagonycha fulva* y otros)
Se alimentan de insectos blandos, larvas y huevos. También se pueden alimentar de néctar y polen. Las larvas viven en el suelo y también son depredadoras.



ASNILLO

(*Staphylinus olens*)

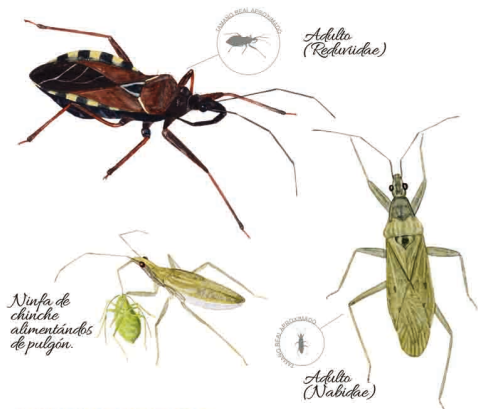
Tanto el adulto como la larva desarrolla su vida en el suelo, donde se alimentan de gusanos, larvas de insectos, pequeños caracoles y babosas. De día suelen refugiarse en lugares frescos y umbríos (bajo las piedras, troncos, entre la maleza...)



AVISPA ALFARERA

(Familia Eumenidae)

Estas avispas realizan sus curiosos nidos con barro. Cuando ponen el huevo, llenan el nido con gusanos no velludos como la mayoría que se encuentran en nuestros cultivos (medidor del tomate, rosquilla, gusano gris, prays, glifodes...)



CHINCHES CAZADORAS

(Familia Nabidae y Reduviidae)

El alimentos de estas insaciables cazadoras lo constituyen huevos de insectos, arañas rojas, otras chinchas, escarabajos, polillas, gusanos y orugas.



HORMIGA LEÓN

(Familia Myrmeloniidae)

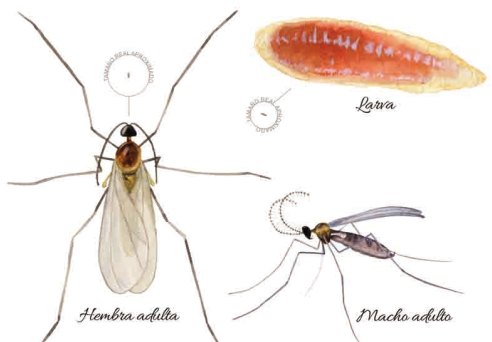
Las larvas de este sorprendente insecto se alimentan de pequeños insectos que andan por el suelo. Lo hacen mediante unas trampas que realizan en los suelos sueltos. Los adultos se alimentan poco.



ARAÑA

(Familias Lycosidae, Salticidae, Linyphiidae, Argopidae y otras)

Las arañas son muy abundantes y se alimentan de todo tipo de insectos. Para ello, unas construyen las típicas telas de araña, otras saltan sobre su presa o también las hay que excavan agujeros en el suelo donde esperan a que se acerque algún insecto.



MOSQUITO DEPREDADOR

(*Aphidletes aphidimyza*)

Los adultos se alimentan de sustancias dulces como el néctar, sin embargo sus larvas son unas voraces depredadoras de pulgones. El adulto es difícil de localizar pero la larva es fácil de distinguir entre los pulgones por su coloración.



MARIQUITA NEGRA

(*Stethorus punctum*)

Esta es una de las mariquitas más pequeñas. Tanto la larva como el adulto se alimentan de ácaros que afectan a los cultivos como la araña roja.



LIBÉLULAS Y CABALLITOS DEL DIABLO

(Suborden Anisoptera y Zygoptera)

Son grandes cazadoras de insectos voladores (moscas, polillas, mariposas, mosquitos...) que cazan al vuelo o saltando sobre ellos. Las larvas son acuáticas, alimentándose de insectos acuáticos y renacuajos. Por lo tanto, necesitan agua para criar.