

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. Dedicales 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 más estilizada que la anterior que caza orugas!

AVISPA EXCAVADORA
(Familia Sphecidae)

Los adultos se alimentan de néctar y polen. Sin embargo, cazan grillos, saltamontes y gusanos no veludos 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.

Esta especie caza grillos y saltamontes

Adulto

Larva

Es frecuente verlos apareándose sobre las flores

CATÁRIDO O ESCARABAJO SOLDADO
(Phaenopigra 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.

Adulto

Adulto en posición amenazante cuando se siente en peligro

ASNELLO
(Stenoporus olivae)

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...)

Larva

Una de las nidos en forma de vasija

Otros tipos de nido

Esta especie construye nidos

AVISPA ALFARRERA
(Familia Cteniscidae)

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

Adulto (Nepidae)

Niños de chichila alimentándose de pulgones

Adulto (Nepidae)

CHINCHILLAS CAZADORAS
(Familia Nepidae)

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

Adulto de hormiga león

Trampa en la arena

HORMIGA LEÓN
(Familia Myrmecotoma)

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.

Típica larva

Adulto de araña (Araneidae)

Hembra de araña tipo (Aranea sp). Es frecuente verla en el centro de su tela tejida entre la maleza

Adulto de araña saltarina (Salticidae)

ARAÑA
(Familia Araneidae, Salticidae, Araneidae y otros)

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.

Hembra adulta

Macho adulto

MOSQUITO DEPRADADOR
(Aphelinidius aphelinigena)

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.

Adulto

Larva

Pupa

MARIQUITA NEGRA
(Stenocorus punctatus)

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.

Adulto de libélula

Larva de libélula

Adulto de caballito del diablo

Larva de caballito del diablo

LIBÉLULAS Y CABALLITOS DEL DIABLO
(Zygoptera, Anisoptera y Zygoptera)

Son grandes cazadores 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.