

Si los conoces, contarás con unos valiosos aliados.

¿Los has visto alguna vez?, ¿Los conoces? Pues se alimentan de insectos, ácaros y moluscos que atacan a nuestros cultivos. Si quieres contar con su ayuda, debes establecer cubiertas vegetales, instalar setos diversos y de floración variada, mantener la flora anverse, no emplear tratamientos agresivos, conservar el suelo y aportar materia orgánica. De este modo, se establecerán en nuestros campos de forma natural.

MANTIS
(*Mantis religiosa* y otras)

La mantis, tanto la cría como el adulto, se alimenta de numerosos insectos como moscas, mosquitos, mariposas, polillas, saltamontes...

Cría de Mantis adherida a un tallo

MARIQUITA NEGRA
(*Stenopoma sp.*)

Tanto las larvas como los adultos se alimentan sobre todo de pulgones. Las larvas comen perfectamente con las hormigas cuidadoras de pulgones, pues su cubierta algodonosa inutiliza las mandíbulas de éstas.

Cría adherida de pulgones

MARIQUITA DE 7 PUNTOS
(*Coccinella septempunctata*)

Tanto la larva como el adulto son unos eficaces depredadores de pulgones.

Cría adherida a una hoja

ESCARABAJO TIGRE
(*Cicindela campestris* y otras)

La larva y el adulto, viven y se alimentan en el suelo de insectos como hormigas, pequeños grillos y saltamontes, roscillas, gusanos de alambre...

Cría en la boca del tizal en el suelo

CARÁBIDO/ESCARABAJO DE SUELO
(*Carabus sp.* y otros)

Tanto la larva como el adulto viven y se alimentan en el suelo. Presas como gusanos grises, roscillas, larvas de escarabajo San Juanero, pequeños grillos, etc., constituyen su dieta.

Cría de otro especie

LUCIÉRNAGA
(*Bioporus sp.* y otros)

Las larvas se alimentan de caracoles y babosas que detectan siguiendo su rastro. Cuando la presencia de este insecto es continuada, es señal de buena salud en el ecosistema y de zonas poco alteradas.

Cría adherida de un caracol

Hembra adherida

SÍFIDO O MOSCA DE LAS FLORES
(*Syphid sp.* y otros)

La larva se alimenta sobre todo de pulgones. Los adultos viven del néctar y polen, ejerciendo una eficaz labor como polinizadores.

Cría adherida a un tallo

Cría adherida de un pulgón

CRISOPA
(*Chrysopa carnea*)

La larva se alimenta principalmente de pulgones, aunque también de araña roja, trips, mosca blanca, pequeños gusanos, huevos de mariposa... Los adultos lo hacen de néctar, polen y sustancias azucaradas.

Cría adherida a un tallo

AVISPA PARÁSITA DE PULGONES
(*Aphidius sp.*)

Esta pequeña avispa es una excelente controladora de las poblaciones de pulgones. Los parasita inyectando un huevo en su interior, quedando estos inactivos y de color marrón-grisáceo. Cuando salen del pulgón, dejan un agujero circular. Los adultos se alimentan de néctar y polen.

Cría adherida a un pulgón

Pulgón con agujero de salida llamado nectario

Cría adherida de pulgones parásitos

AVISPA PARÁSITA DE CRISÁLIDAS
(*Pimpla sp.* y otros)

Los adultos se alimentan de néctar y polen. Éstos parasitan a las pupas o crisálidas de mariposas y polillas, alimentándose la larva en el interior de éstas, saliendo el adulto de la avispa.

Cría adherida a una pupa de polilla

CUNCHE DE LAS FLORES
(*Oreus sp.*)

Tanto los adultos como las larvas, se alimentan de un gran número de presas como arañas rojas, pequeños gusanos, huevode insectos, mosca blanca, pulgones... También se pueden alimentar de néctar y polen en caso de escasear sus presas.

Cría adherida de una araña roja

ÁCAROS DEPREDAADORES
(*Phytoseiidae sp.*, *Nesoseiidae sp.* y otros)

Son activos depredadores principalmente de araña roja y trips. Su presencia está ligada a la existencia de éstos y a la flora anverse.

Cría adherida (Nesoseiidae)

Cría adherida (Phytoseiidae)

Cría adherida de una araña roja