

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...

Pupa de mantis adulta en un tallo.



MARIQUITA NEGRA

(*Coccinellidae* sp.)

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



MARIQUITA DE 7 PUNTOS

(*Coccinella septempunctata*)

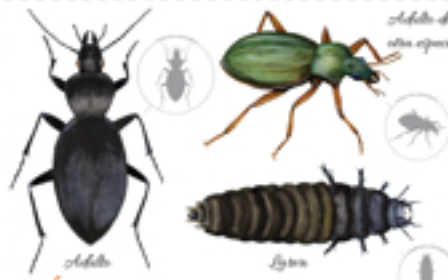
Tanto la larva como el adulto son unos eficaces depredadores de pulgones.



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, rosquillas, gusanos de alambre...



CAÑÍDO/ESCARABAJO DE SUELO

(*Carabus* sp. y otros)

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



LUCIÉRNAGA

(*Lucioptera* sp. y otros)

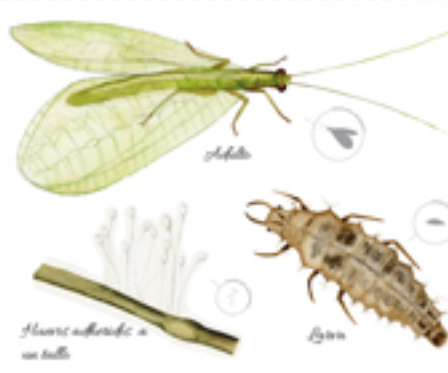
Las larvas se alimentan de caracoles y babosas que detectan siguiendo su rastro. Cuando la presencia de este insecto es constante, es señal de buena salud en el ecosistema y de zonas poco alteradas.



SÍRFIDO O MOSCA DE LAS FLORES

(*Syritta* sp. y otros)

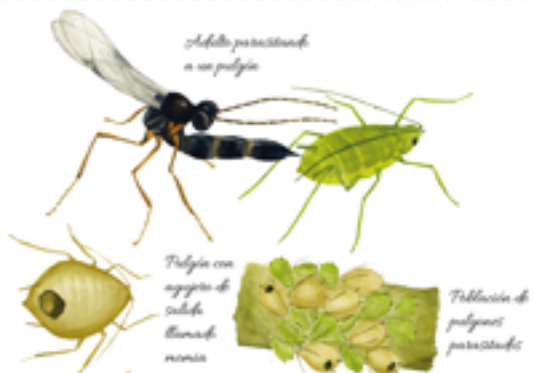
La larva se alimenta sobre todo de pulgones. Los adultos viven del néctar y polen, ejerciendo una eficaz labor como polinizadores.



CRISÓPA

(*Dicyrtomina cariosa*)

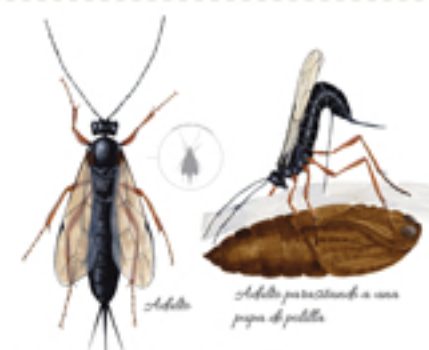
La larva se alimenta principalmente de pulgones, aunque también de araña roja, tripas, mosca blanca, pequeños gusanos, huevos de mariposa... Los adultos lo hacen de néctar, polen y sustancias azucaradas.



AVISPILLA PARASITA DE PULGONES

(*Aphytis* sp.)

Esta pequeña avispa es una excelente controladora de las poblaciones de pulgones. Los parásitos 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.



AVISPILLA PARASITA DE CRISÁILDAS

(*Apanteles* sp. y otros)

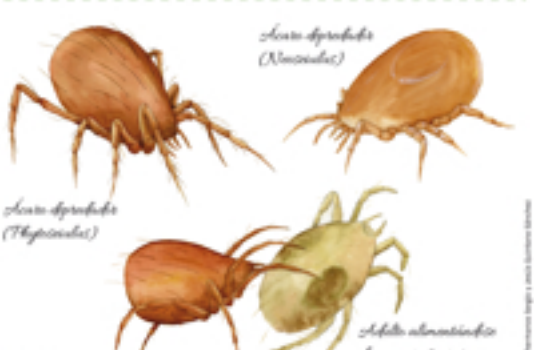
Los adultos se alimentan de néctar y polen. Estos parasitan a las pupas o crisáildas de mariposas y polillas, alimentándose la larva en el interior de éstas, saliendo el adulto de la avispa.



CHINCHE DE LAS FLORES

(*Oncopeltus* sp.)

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



ÁCAROS DEPREDADORES

(*Phytoseiulus* sp., *Neoseiulus* sp. y otros)

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