



La coccinelle *Cheilomenes sulphurea* (adulte en haut, 7-8 mm et larve à droite, 8-12 mm) se nourrit de pucerons.



La micro-guêpe *Aphidius colemani* (1 mm) parasite les pucerons.

La micro-guêpe *Chrysonotomia pulcherrima* (1 mm) parasite la cécidomyie des feuilles du manguier.



La micro-guêpe *Diversinervus* sp. (1 mm) parasite les cochenilles.



L'acarien prédateur *Bdellodes* sp. (0,9 mm) se nourrit d'acariens phytophages et de thrips.

L'araignée sauteuse *Plexippus paykulli* (9-12 mm) dévore de nombreux ravageurs.



L'acarien prédateur *Anystis baccarum* (1,2 mm) dévore de nombreux ravageurs.



L'araignée-lynx *Oxyopes dumontii* (5-7 mm) capture de nombreux ravageurs.



Le syrphe *Ischiodon aegyptius* est un bon pollinisateur au stade adulte (en haut, 10 mm) et sa larve (asticot) est prédatrice de pucerons (en bas, 8-10 mm).



Les Névroptères se nourrissent de nombreux ravageurs, larve d'hémérobe (en haut, 11 mm) et adulte de chrysope (à droite, 14 mm).



L'araignée *Leucauge undulata* (corps de 6-8 mm) capture de nombreux ravageurs à l'aide de sa toile.



La punaise *Orius noivashae* (2 mm) se nourrit d'acariens phytophages et de thrips.



➤ Les auxiliaires sont utiles car ils s'attaquent aux ravageurs des cultures

Comment protéger les auxiliaires ?

- Arrêter ou fortement réduire l'utilisation des pesticides.
- Planter des habitats favorables aux auxiliaires (couverture végétale, plantes à fleurs, haies...).