

Les Coccinelles



Scymnus constrictus
(©Martiré)



Rodolia fumida
(©T. Dupin)



Platynaspis capicola
(©A. Franck)



Olla v-nigrum
(©Martiré)

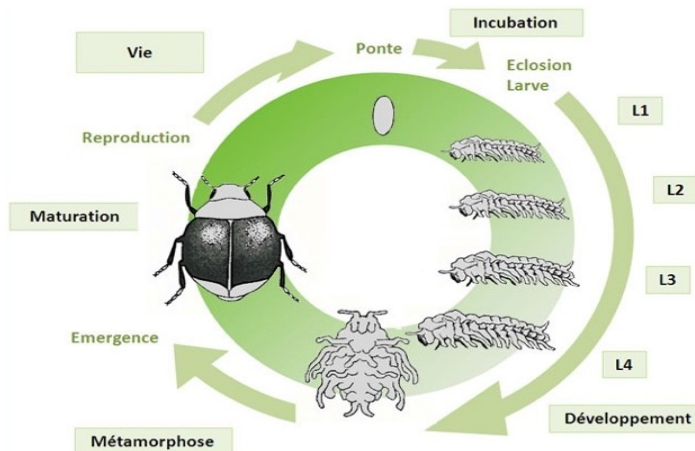
Description et biologie

Les coccinelles appartiennent à l'ordre des Coléoptères. Hormis quelques rares cas se nourrissant de plantes ou de champignons, toutes les coccinelles (larves et adultes) s'alimentent d'insectes et d'acariens. Les coccinelles sont reconnaissables par leurs formes rondes, par leurs élytres couvrant en intégralité leur abdomen et leurs antennes courtes. La couleur des élytres peut varier du noir brillant au rouge en passant par des ponctuations colorées jaunes, oranges ou rouges.

Les coccinelles prédatrices ont joué un grand rôle dans le développement de la protection biologique. De nombreuses espèces consomment également du pollen ou du nectar, justifiant l'importance des structures agroécologiques sur une exploitation. Ces prédateurs ont généralement un régime spécifique (pucerons, cochenilles, acariens...), mais on retrouve à la Réunion de nombreuses coccinelles polyphages.

Cycle biologique

Les adultes pondent généralement des œufs en forme de ballon ovale (généralement regroupés en grappe) qui se développent après éclosion en 4 stades larvaires. Après éclosion, les larves vont grandir jusqu'à la phase de métamorphose. Les larves se fixent alors sur les feuilles (on parle de nymphe) pour émerger sous forme adulte et recommencer leur cycle.



Exemples d'espèces présentes à La Réunion

PROIES (Régime)	Exemple d'espèces
Pucerons (Aphidophage)	Cheiromenes sulphurea / Scymnus constrictus / Platynaspis capicola / Exochomus laeviusculus / Dysis bisquatuorguttata
Cochenilles (Coccidophage)	Chilocorus nigritus / Exochomus laeviusculus / Rodolia fumida / Tenuisvalvata notata / Rhizobius lophantae / Scymnus sp.
Aleurodes (Aleurodophage)	Clitostethus arcuatus / Platynaspis capicola
Acariens (Acariphage)	Parastethorus incompletus
Psylles	Exochomus laeviusculus / Olla v-nigrum
Champignons (Mycophage)	Psyllobora variegata



Cheiromenes sulphurea en préation sur pucerons
(©T. Dupin)



Exochomus laeviusculus
(©Martiré)



Psyllobora variegata
(©Martiré)

