

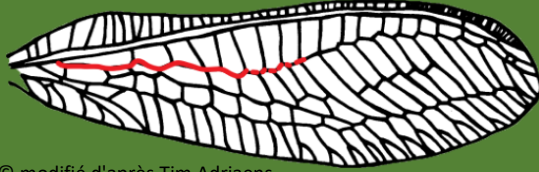

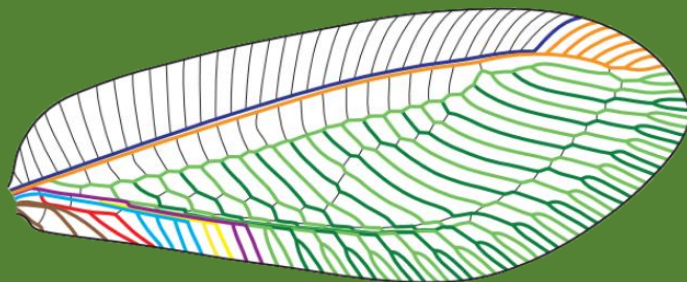


## Distinction chrysope / hémérobe

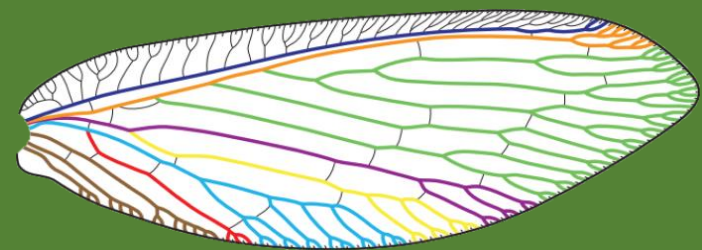
Chrysope		Hémérobe	
Couleur générale	Verte	Couleur générale	Brun
Alimentation	Seules les larves sont entomophages (pucerons, aleurodes, cochenilles, acariens, psylles). Les adultes sont glycopalynophages (pollen, nectar et miellat)	Alimentation	Les larves ET adultes sont entomophages (pucerons, aleurodes, cochenilles, acariens, psylles). Les adultes sont aussi glycopalynophages (pollen, nectar et miellat)
Aile antérieure (nervures du champ costal)	Nervures <b>simples</b> sur le champ costal  © modifié d'après Tim Adriaens	Aile antérieure (nervures du champ costal)	Nervures <b>bifurquées</b> sur le champ costal  © modifié d'après Tim Adriaens
Aile antérieure (nervure radiale)	Nervure radiale avec <b>une</b> seule branche  © modifié d'après Tim Adriaens	Aile antérieure (nervure radiale)	Nervure radiale avec <b>plus d'une</b> branche  © modifié d'après Tim Adriaens

Exemple de disposition des nervures d'une aile antérieure de chrysope (gauche) et d'un hémérobe (droite)



© Laura Breitzkreuz, Shaun Winterton et Michael Engel

- Sous-costale
- Radiale antérieure
- Radiale postérieure
- Media antérieure
- Media postérieure
- Cubitale antérieure
- Cubitale postérieure
- Annale



© Laura Breitzkreuz, Shaun Winterton et Michael Engel

# *Mallada basalis* (chrysope)

Auxiliaire

Prédateur d'aleurodes, de pucerons, de cochenilles, de lépidoptères, de thrips et d'acariens (les adultes ne consomment que du pollen et du miellat)



© John W. Early

*Bemisia tabaci*



© USDA, Stephen Ausmus

*Ferrisia virgata*



© NRCB

*Panonychus citri*



© INRA, Cotton D.

*Aphis gossypii*



© INPN MNHN C.

*Planococcus citri*



© NBAIR

*Tetranychus urticae*



© INRA, R. Coutin



© John W. Early

*Lipaphis erysimi*



© INRA

*Phyllocnistis citrella*



© Lyle J. Buss



© O. Ball

*Myzus persicae*



© CTEM, Anne-sophie Millot

*Heliethrips haemorrhoidalis*



© Plant & Food Research, Tim Holmes

Taille de l'adulte : 10-15 mm

## *Micromus tasmaniae* (hémérobe)

Auxiliaire

Prédateur de pucerons et lépidoptères



*Rhopalosiphum padi*



*Toxoptera aurantii*



*Plutella xylostella*



*Pieris rapae*



*Tetranychus urticae*



Taille de l'adulte : 7,5-10 mm

## *Micromus timidus* (hémérobe)

Auxiliaire

Prédateurs de pucerons et de psylles



Taille de l'adulte : 8-15 mm

*Aphis craccivora*



*Myzus persicae*



*Aphis gossypii*



*Pentalonia nigronervosa*



*Aphis spiraeicola*



*Toxoptera aurantii*



*Lipaphis erysimi*



*Heteropsylla cubana*

