

## A Acariens prédateurs

Les œufs sont ovales et mesurent 0,2 mm. Les larves sont transparentes et possèdent trois paires de pattes. Les adultes sont de petites araignées blanche-jaune de 0,5 mm. Ils se colorent de la couleur de la proie qu'ils ont ingérées les dernières 24h (rouge quand il s'agit de l'acarien rouge des pommiers).<sup>1</sup>  
<sup>2</sup>

### Cycle Biologique

L'adulte émerge à la fin avril. Les femelles pondent les œufs à la surface des feuilles, l'éclosion à lieu 2-3 jours après la ponte. 6 à 10 générations se succèdent. Le cycle est très court, en effet de l'œuf au stade adulte il peut se passer que 6 jours. Les adultes consomment de 1 à 2 proies par jour durant 4 à 6 semaines.<sup>3</sup>  
<sup>2</sup>



## Régule

### • **Acarien rouge *Panonychus ulmi***

|                        |  |
|------------------------|--|
| Saison                 |   |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Adulte ou Imago<br>- du ravageur : Adulte ou Imago   |
| Mode d'action          | Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée   |
| Efficacité             | MOYENNE  |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆   |
| Références             | <sup>1</sup> <a href="http://www1.montpellier.inra.fr/">http://www1.montpellier.inra.fr/...</a><br><sup>2</sup> <a href="http://www.revuevitiarbohorti.ch/">http://www.revuevitiarbohorti.ch/...</a> |

### • **Thrips de la vigne *Drepanothrips reuteri***

|                        |  |
|------------------------|--|
| Saison                 |   |
| Stade de développement | - de l'ennemi : Adulte ou Imago<br>- du ravageur : Stades larvaires  |
| Type trophique         | Polyphage  |
| Mode d'action          | Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée   |
| Efficacité             | MOYENNE  |
| Indice de fiabilité    | ☆☆☆☆   |
| Références             | <sup>1</sup> Etude de la prédation du thrips de la vigne <i>Drepanothrips reuteri</i> (Uzel) par <i>Typhlodromus pyri</i> Scheuten. Extrait du colloque MONDIAVITI - Bordeaux. 11 pp., Serrano E, Viguès V & Merendet V, 2004. |

## Plantes hôtes

### Ressource alimentaire pour les adultes

- **Noisetier** *Corylus avellana*

Saison

Type de récompense florale

Note dépendance

Indice de fiabilité



Pollen



Habitat occasionnel



### Zone refuge

- **Dactyle pelotonné ou aggloméré** *Dactylis glomerata*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité



Habitat occasionnel



## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> <http://www.vignevin-sudouest.com/>[...]

<sup>2</sup> <http://jenny.tfrec.wsu.edu/>[...]

<sup>3</sup> Insects and Mites of Economic Importance in the Northwest (Predator Mites Acari: Phytoseiidae Typhlodromus spp. Neoseiulus spp.), Berry RE, 1998., <http://mint.ippc.orst.edu/>[...]