

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).¹
²

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.³
²




Régule

• **Acarien rouge *Panonychus ulmi***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - 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	¹ http://www1.montpellier.inra.fr/... ² http://www.revuevitiarbohorti.ch/...

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

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - 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	¹ 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

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

² <http://jenny.tfrec.wsu.edu/>[...]

³ 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/>[...]