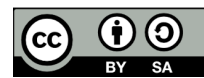


R Ronce à feuille d'orme

Strate

Arbustive



Joan Simon,
Flickr

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Moucheron asiatique - *Drosophila suzukii*
- - Parasitoïde oophage - *Anagrus atomus*

Hiver

Printemps

Été

Automne



Interactions

Autres

• **Moucheron asiatique** *Drosophila suzukii*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressources nutritives



Risque fort concernant l'hébergement des ravageurs

★★★★☆

¹ Biodiversité et régulation des ravageurs en arboriculture fruitière. CTIFL. 471p., Ricard, JM. et al., 2012

Endoparasitoïde

• **Parasitoïde oophage** *Anagrus atomus*

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Site d'hivernage



Ressource complémentaire / Habitat indispensable

★★★★☆

¹ The ecological role of hedges on population dynamics of *Anagrus* spp. (Hymenoptera: Mymaridae) in vineyards of Central Italy. Landscape Management for Functional Biodiversity IOBC wprs Bulletin 26: 117-122., Ponti L, Ricci C & Torricelli R, 2003.

² Autumnal emergence of *Anagrus* wasps, egg parasitoids of *Empoasca vitis*, from grapevine leaves and their migration towards brambles. Agricultural and Forest Entomology, 13, 423-433., Zanolli P & Pavan F, 2011.

Commentaires

Les parasitoïdes d'*Anagrus atomus* sont abondants au printemps sur la haie de ronces dans les études conduites en Italie du Nord-Est. Dans l'étude de Ponti et al. (2003), ils ont également observé un pic d'abondance à cette même période de la cicadelle de la ronce *Ribautiana tenerrima*, qui leur servirait d'hôte alternatif pour hiverner.



IAE

- **Haie bocagère**
Période de floraison
Indice de fiabilité

