

Au tout début du printemps, la femelle va pondre ses œufs au cœur d'une colonie de pucerons.

Les œufs mettront quelques jours à éclore. Les larves peuvent ingérer 100 pucerons / jours.

Cependant, les larves peuvent également se nourrir de certaines cochenilles ainsi que d'aleurodes.

Après 3 semaines, elles vont entrer en nymphose afin de se transformer en syrphes adultes après plusieurs semaines.



## Comment les attirer au potager ...

1. Favoriser la période hivernal en laissant des tas de feuilles ou des tas de bois qui vont permettre aux syrphes de s'abriter.
2. Construire un hôtel à insecte avec des feuilles mortes et/ou de la paille.
3. Laisser se développer la végétation spontanée qui va permettre de nourrir les syrphes adultes, de les attirer dans votre jardin.
4. Semer également des plantes tels que les cosmos, les pâquerettes etc ...
5. Eviter d'éliminer les pucerons avec des produits chimiques qui sont la principale source de nourriture des larves.

## Fonction écologique ...

Au delà de consommer des pucerons, cochenilles ou encore aleurodes durant le stade larvaire. Les syrphes adultes participent à la pollinisation des fleurs en se nourrissant du pollen de ces dernières. Ainsi, ils sont de précieux alliés du jardinier.

## Les moyens de défenses ...

Les syrphes ont la particularité de ressembler aux guêpes. Cependant, ils n'ont pas de dard pour se défendre. C'est simplement cette ressemblance (mimétisme assez courant dans la nature) qui va limiter les potentielles attaques de prédateurs qui auront « peur » de se faire piquer. Contrairement aux guêpes, les syrphes adultes sont capable de faire des vols stationnaires.

## Les prédateurs naturels ...

Bien que la plupart des prédateurs s'y prennent à deux fois, les syrphes peuvent être la proie d'oiseaux ainsi que certains insectes.