

Jardins Nature admise

Créer un jardin nature admise offre la possibilité de reconstituer un milieu naturel qui soit le plus favorable possible à la biodiversité.

Lutte biologique !

Jean-Marc Michalowski · Friday, July 1st, 2011

[Juillet 2010] Les chenilles de la piéride de la Rave (*Pieris rapae*) sont maintenant nombreuses , à l'abri des becs des oiseaux de passage. Mais un autre ennemi a fait son apparition : un micro hyménoptère de la famille des **Chalcidoidea**, reconnaissable à ses antennes coudées et à la nervation alaire réduite (merci Camille pour l'ID).

Il est minuscule, environ 1,5 mm de long, et la femelle pond ses œufs directement dans le corps de la chenille. Il s'agit donc d'insectes entomophages (les larves vont dévorer l'intérieur de leur hôte) dont beaucoup sont utilisés en lutte biologique contre les insectes déprédateurs des cultures ou des milieux forestiers. La séquence suivante montre les phases d'approche et de ponte sur la chenille. Environ 3 minutes se sont écoulées entre le moment où le **Chalcidoidea** s'est posé à côté de la chenille et la ponte. Les 4 dernières photos montrent la chenille entrain de se contorsionner violemment. Est-ce pour tenter de décrocher son parasite ? Je n'en ai pas la moindre idée ..

















<

>

This entry was posted on Friday, July 1st, 2011 at 8:00 am and is filed under [Hyménoptères](#), [Insectes](#), [Papillons](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

This PDF document can't be printed.



Unnecessary printing not only means unnecessary cost of paper and inks, but also avoidable environmental impact on producing and shipping these supplies. Reducing printing can make a small but a significant impact.

Powered by *Unprintable Web* for WordPress - www.greencomputingportal.de