

**FICHE DESCRIPTIVE DE LA CHENILLE BOMBYX CUL BRUN - Mars 2007**  
***L'Euproctis chrysorrhoea* ou le Bombyx cul brun**



chenilles **fortement velues**, de couleur brune avec deux lignes latérales blanches et une discrète bande médiane rouge ornée de **deux « verrues » orangées**

**Sources** : Service régional de la protection des végétaux (SRPV) (antenne de Nantes et Département de santé des forêts)

Le cycle biologique :

- Il dure un an, interrompu par un repos hivernal
- Les œufs sont déposés sous les feuilles en août
- L'éclosion s'effectue environ 3 semaines plus tard
- Les chenilles passent l'hiver dans un nid collectif
- Au printemps, elles se déplacent pour se nourrir
- En mai-juin, elles se dispersent et se transforment en nymphe
- L'émergence du papillon a lieu en juillet

Les sites les plus attractifs : les haies, les lisières et les jeunes plantations. De nombreuses essences forestières, bocagères, fruitières et ornementales sont concernées.

La chenille possède des poils, sorte de petits harpons contenant une substance irritante, qui, une fois libérés, sont à l'origine **d'urtications et d'allergies** chez les hommes, les animaux domestiques et le bétail.

**Période où la chenille présente des propriétés urticantes :**  
avril à juin

**Période de traitement :** avril - début mai