



Par Catherine Baral

# La métamorphose captivante du **Petit Diable**

**GARGARA GENISTAE, FABRICIUS 1775 (HOMOPTÈRE, MEMBRACIDÉ)**



Lorsque j'ai découvert les petites larves beiges sur les feuilles du genêt j'ai cru voir de ces dépouilles laissées par les insectes lors de leur dernière mue. Tout à coup l'une d'entre elles a bougé et j'ai compris qu'il ne s'agissait pas d'exuvies mais bien de larves vivantes. Avec un peu de chance j'allais pouvoir découvrir qui se cachait sous ce curieux manteau. Un peu d'attente au soleil en photographiant les coccinelles n'est pas désagréable, encore moins quand la patience est récompensée. Avant même de connaître son nom j'ai été fascinée par la beauté de *Gargara genistae*, au moment où il se dégage de son enveloppe et déplie ses ailes de sucre filé.

Ce tout petit Membracidé (3 à 4 mm) craintif est un insecte phytophage qui se nourrit de Fabacées. En Australie, Nouvelle-Zélande et aux États-Unis il colonise les genêts, principalement *Cytisus scoparius*, *C. striatus* et *Spartium junceum*.

Après sa dernière mue l'adulte apparaît. Il devra durcir et se colorer pour atteindre son aspect définitif. Comme les pucerons, *Gargara genistae* rejette un miellat très apprécié des fourmis.





### L'auteur

Catherine Baral est la fidèle observatrice et reporter de la vie de son jardin du Maine-et-Loire qu'elle expose en photographies et en textes sur son site Internet <http://demonst-et-merveilles.club.fr>  
Contact : [demonst-et-merveilles@club-internet.fr](mailto:demonst-et-merveilles@club-internet.fr)