

## Compte-rendu de l'Inventaire (des insectes de la prairie/haie) du 22/05/2022

Cet inventaire a été réalisé à l'occasion de la Fête de la Nature. Nous étions présents aux heures les plus chaudes de la journée (de 10 à 17h), ce qui peut expliquer l'observation d'insectes encore jamais répertoriés sur le site Biodiversité.

Le ciel était assez couvert après une semaine de grandes chaleurs.

### ***Agapanthia cardui* (7 à 13 mm):**

La larve vit à l'intérieur de la tige de diverses plantes herbacées. Le cycle biologique dure une année et la nymphose s'effectue à l'automne. L'insecte hiverne donc à l'état de nymphe et l'adulte apparaît de fin avril à août. Il est très commun par les journées chaudes et ensoleillées accroché aux tiges des chardons, marguerites, mélilots, ... Cette espèce est présente dans toute la France mais plus rare dans le nord.



### ***Calamobius filum* (5 à 12 mm) : L'Aiguillonier des céréales**

La larve évolue à l'intérieur des tiges de diverses graminées (sauvages ou cultivées), d'où son nom.

La femelle, immobilisée dans l'axe de la tige, la tête vers le bas, creuse un petit orifice sous l'épi et y dépose 1 seul œuf : il faut 8 à 10 jours pour l'émergence de la larve. Elle migre ensuite rapidement vers le collet de la plante et atteint son plein développement dès la fin août. La loge nymphale est préparée fin août/début septembre dans la racine. Les adultes ont une période d'essaimage courte d'une dizaine de jours, de fin mai à début juin. Ils se tiennent souvent agrippés à la plante, allongés le long de la tige, les antennes étendues en avant. Très craintifs, dotés d'une acuité visuelle remarquable, ils se laissent tomber à la moindre alerte, immobiles, contrefaisant la mort. Il aime le soleil et la chaleur et est présent dans toute la France.



### ***Oedemera nobilis* (6 à 11 mm):**

Les mâles de cette famille se distinguent par leurs fémurs postérieurs particulièrement dilatés. Les adultes se nourrissent principalement de fleurs et de pollen, alors que les larves se trouvent dans les tiges sèches.

Les adultes ont souvent des couleurs métalliques et sont actifs d'avril à août. C'est une espèce très courante en Europe de l'Ouest et du Sud.



### ***Clytra laeviuscula* (6 à 10 mm):**

Les larves vivent en association dans les nids des fourmis (elles sont dites « myrmécophiles »). L'adulte, visible de mai à août, est polyphage et se trouve notamment sur les arbres en lisières.



### ***Cetonia aurata* (13 à 20 mm) : La Cétoine dorée**