

## Espèce du mois : *Achlya flavicornis*

Chaque mois, une espèce de saison !



**Nom scientifique** : *Achlya flavicornis*

**Nom français** : le Flavicorne

**Nom anglais** : the Yellow Horned

**Famille** : Drepanidae

**Envergure** : 35 - 40 mm

**Période de vol** : les adultes volent en une génération par an de début mars à mi-avril.

**Ecologie** : cette espèce fréquente les zones boisées et les zones humides où poussent des Bouleaux (*Betula spp.*), plantes-hôtes des chenilles. On peut observer l'espèce notamment sur les terrils.

**Identification et risques de confusion** : cette espèce a une coloration grise avec des lignes noires et une tache blanche. Elle possède également des antennes rouge jaunâtre (d'où son nom). Elle peut être confondue avec les deux espèces du genre [Tethea](#) qui volent plus tard en saison (mi-avril à fin septembre). Les novices peuvent également prendre cette espèce pour un Noctuidae, cependant les taches sur les ailes antérieures ne sont pas caractéristiques de cette dernière famille (notamment on ne retrouve pas les taches réniformes et orbiculaires typiques).

**Comment les observer** : l'espèce vient à la lumière et à la miellée. On peut également en voir voler de jour. (SV)



Sébastien Verne © 2015

## Dans mon jardin : la Noctuelle des Potagers

*Chaque mois, une espèce que vous pouvez voir dans votre jardin ! (attention, pas toujours de saison)*



Sébastien Verne © 2012



**Nom scientifique :** *Lacanobia oleracea*

**Nom français :** la Noctuelle des Potagers

**Nom anglais :** the Bright-line Brown-eye

**Famille :** Noctuidae

**Envergure :** 32 - 37 mm

**Période de vol :** les adultes volent en deux générations par an de mi-avril à septembre.

**Ecologie :** espèce commune et largement répandue. Les chenilles sont polyphages sur plantes basses : Oseilles, Renouées, Orties, Bryone, Lotiers, mais aussi choux, salades et pommes de terre.

**Identification et risques de confusion :** la coloration brunâtre avec une tache brun orange et une ligne submarginale blanche qui forme un "W" rend cette espèce unique. La couleur de fond peut varier légèrement d'un individu à l'autre.

**Comment les observer :** l'espèce vient à la lumière et à la miellée. (SV)

## Observations récentes

Des mites, des mites, des vraies mites...



Sébastien Verne © 2018

*Trichophaga tapetzella.*

Avec la reprise des ateliers "Pelotes de réjection" du GON à la MRES, ma quête des mites a repris. Parce que, oui, je fais partie des fanatiques qui trouvent les mites jolies et intéressantes. Il faut savoir qu'à l'origine, les mites qui s'attaquent aujourd'hui à nos vêtements en laine, avaient une niche écologique tout à fait différente. Leurs chenilles se développaient sur le pelage de cadavres d'animaux, dans les nids d'oiseaux ou encore les pelotes de réjection des rapaces. Lorsque l'homme a commencé à s'habiller de peaux d'animaux, puis de vêtements en laine, elles ont trouvé de nouvelles sources de nourriture très abondantes et à l'abri des prédateurs et elles en ont profité ! Depuis que l'on se vêt de vêtements synthétiques, elles se sont considérablement raréfiées dans les habitations mais elles ont toujours gardé leurs niches écologiques d'origine. Lorsque le GON a récupéré des pelotes de réjection, on a aussi récupéré les mites qui y vivaient. Une espèce, en particulier, est très abondante dans les pelotes de réjection. Il s'agit de la Mite des tapis, *Trichophaga tapetzella*. C'est une très jolie espèce facilement reconnaissable à sa coloration noire et blanche. J'ai aussi trouvé à la MRES une autre espèce, *Monopis laevigella* (la Mite de la peau, Skin moth en anglais). Je ne saurais pas affirmer qu'elle est arrivée avec les pelotes, mais vu son écologie, c'est très probable. Celle-ci est nettement plus délicate à identifier car le genre [Monopis](#) contient plusieurs espèces très proches.



Sébastien Verne © 2018

*Monopis laevigella*

Qu'on se le dise, les mites sont de très petits papillons (envergure de moins de 2 cm, famille des Tineidae) et elles sont rares dans les maisons. Si vous voyez un papillon de nuit entrer dans votre maison, il est très probable qu'il s'agisse d'une espèce n'ayant rien à voir avec les mites et qu'il s'est juste égaré chez vous ! Par contre, si vous constatez des trous dans vos vêtements, alors il faut s'inquiéter !

Pour en savoir plus sur les mites, [cliquez !](#) (SV)

## Prochaines animations/événements

Il n'y a pas d'animations prévues pour le moment. Si vous souhaitez qu'une animation sur les papillons de nuit ait lieu près de chez vous, vous pouvez me [contacter](#). (SV)

***Cette newsletter est la vôtre. Signalez-moi vos observations remarquables ou envoyez-moi vos photos à l'adresse : [centrale-heteroceres@gon.fr](mailto:centrale-heteroceres@gon.fr) si vous souhaitez les faire figurer dans la newsletter. N'hésitez pas à proposer une animation, une activité ou à présenter le dernier ouvrage que vous avez acheté dans un fichier texte (word, openoffice ou autre). Je me chargerai de faire la mise en page.***  
Contributeurs à cette newsletter : Sébastien Verne (SV).

**Contact :** Téléphone : 03 20 53 26 50

Courriel : [centrale-heteroceres@gon.fr](mailto:centrale-heteroceres@gon.fr)



*Copyright © 2016 Centrale Hétérocères - GON, All rights reserved.*

Vous recevez cette newsletter parce que vous avez manifesté votre intérêt pour le groupe d'étude des papillons de nuit du GON.

**Notre adresse :**

Centrale Hétérocères - GON

23, rue Gosselet

LILLE 59000, France