

# **La lettre du ch'ti bombyx**

Numéro 20 - Août 2017

## Espèces du mois : *Cabera exanthemata* et *Cabera pusaria*



**Nom scientifique** : *Cabera exanthemata*

**Nom français** : la Cabère pustulée

**Nom anglais** : Common Wave

**Famille** : Geometridae

**Envergure** : 26-32 mm

**Période de vol** : vole en deux générations difficiles à séparer, de fin avril à mi-septembre.

**Ecologie** : espèce largement répandue et commune dont les chenilles se développent sur saules et peuplier.



**Nom scientifique** : *Cabera pusaria*

**Nom français** : la Cabère virginale

**Nom anglais** : Common White Wave

**Famille** : Geometridae

**Envergure** : 28-33 mm

**Période de vol** : vole en deux générations difficiles à séparer, de fin avril à fin septembre.

**Ecologie** : espèce largement répandue et commune dont les chenilles se développent sur divers feuillus, principalement sur aulnes et bouleaux.



**Identification et risques de confusion** : Les deux espèces du genre *Cabera* se reconnaissent aisément à leur coloration blanche plus ou moins mouchetée, avec trois lignes transversales peu marquées sur les ailes antérieures et deux sur les ailes postérieures. Ces lignes sont parfois peu visibles. Distinguer les deux espèces l'une de l'autre peut parfois être délicat, notamment avec les individus peu contrastés ou usés. *C. pusaria* a des lignes plus rectilignes et plus grisâtres que *C. exanthemata*. Les lignes sont plus brunâtres et plus incurvées chez ce dernier.

**Comment les observer** : les deux espèces sont attirées par la lumière, bien qu'elles restent souvent à quelques mètres de la lampe. Elles visitent également la miellée.  
(SV)

## Observations du mois précédent

### La Noctuelle du camérisier, *Polyphaenis sericata*

Sauf information contraire (mais qui serait la bienvenue), c'est une espèce nouvelle pour le Nord – Pas-de-Calais qui est venue visiter mon piège lumineux les 7 et 16 juillet derniers ; deux individus différents (celui du 16 étant plus "frais" que celui du 7) de la Noctuelle du camérisier (*Polyphaenis sericata*).

Je présente vite fait le site : terrasse de notre appartement, quartier du Château à Villeneuve d'Ascq (Nord), donc en milieu urbain, avec à proximité des alignements de bouleaux, d'aulnes, des peupliers, quelques vieux saules têtards, et un peu partout les très classiques haies de troènes. Ajoutez à ce tableau les inconvénients d'une forte pollution lumineuse.

La photo jointe (prise le 17 au matin) ne semble pas laisser de doutes quant à l'identification : on y distingue même les deux couleurs des ailes postérieures, caractéristiques.

L'espèce a pour plantes hôtes le chèvrefeuille, le cornouiller, le lilas, et... les troènes. Elle est univoltine, de juin à août. D'après la littérature consultée, elle est largement répandue en France continentale, mais « semble absente de l'extrême Nord-Est » (Robineau coord., 2007). Elle n'est pas mentionnée dans l'*Atlas des papillons de nuit du Nord – Pas de Calais* (Orhant, 2011).

Chez nos voisins Britanniques, on ne la signale que sur Guernesey et Jersey (Manley, 2015 ; Waring, 2017), réputées pour la douceur de leurs climats.

En Belgique, elle est mentionnée pour la seule région d'Anvers, dans le [Catalogue of the Lepidoptera of Belgium](#).

Voici plus de quatre ans que j'installe régulièrement mon piège lumineux sur notre terrasse, et l'espèce ne s'y était jamais montrée. Le site n'étant pas propice à des observations extraordinaires, ma deuxième surprise serait que ce joli papillon ne fasse pas bientôt d'autres apparitions dans notre région. Avec Sébastien, je me pose cette question : encore un effet du changement climatique ? (PRL)



## Infos diverses

### Le blog de Pierre-René Legrand "Mon Villeneuve d'Ascq de moi"

Notre ami Pierre-René nous parle sur [une page de son blog "Mon Villeneuve d'Ascq de moi"](#) de son expérience hétérocérique au Cap Gris-Nez avec de nombreuses photos des espèces qu'il a pu y observer. Je vous invite donc à visiter sans tarder [son blog très intéressant](#) qui ne parle pas que papillons, mais aussi notamment humour, oiseaux et mots croisés ! (SV)

## Enquête "Sésies"

Le mois de juillet n'a pas été très favorable à l'observation des sésies et le nombre d'observations qui me sont remontées a nettement diminué par rapport à juin. Espérons que le mois d'août sera meilleur ! La saison des sésies n'est pas terminée même si le nombre d'espèces observables va aller en diminuant. Profitez-en tant qu'elles volent ! Parmi les espèces encore observables, on peut citer : *Synanthedon myopaeformis*, *Paranthrene tabaniformis*, *Synanthedon formicaeformis*, *Bembecia ichneumoniformis* et *Synanthedon vespiformis*.

**Et n'oubliez pas de rentrer vos données dans SIRF !** Seules les données de SIRF (pour le Nord - Pas-de-Calais) seront prises en compte pour le futur atlas des Hauts de France ! (SV)

## Prochaines animations/événements :

### Soirées Papillons de nuit en vallée de l'Authie et de la Canche - GDEAM-62

La nature est aussi créative la nuit que le jour : les papillons de nuit sont parmi ses plus belles oeuvres. La lampe UV permet d'observer de nombreux papillons mais aussi des coléoptères aquatiques, des phryganes... C'est aussi les chants et les cris de la faune qui résonnent dans la vallée. Prévoir une lampe de poche et des vêtements chauds. Annulation possible en cas de mauvais temps. Distance : faible.

*En partenariat avec l'ADEP :*

- *Observations sur le terrain. Rendez-vous le samedi 26 août à 20h30 devant l'église de Boufflers. Durée : 3 h.*

*En partenariat avec le Conservatoire des Espaces Naturels Nord - Pas-de-Calais (CEN) et le Groupe ornithologique et naturaliste du Nord - Pas-de-Calais (GON)*

- *Intervention en salle suivie d'une partie d'observation sur le terrain le samedi 12 août. Rendez-vous à 20h30 à la salle polyvalente de Beaumerie-Saint-Martin. Durée : 3 h.*



Hydría undulata, la Phalène ondulée, une jolie espèce estivale.

## Animation à Wimille avec le Parc Naturel Régional Caps et Marais d'Opale le 16 septembre 2017 : Les papillons de nuit au grand jour

La catégorie des papillons de nuit est beaucoup plus importante que celle des papillons de jour. Venez découvrir, en compagnie d'un spécialiste, les magnifiques espèces du littoral. Cette sortie nocturne est organisée dans le cadre du projet « Renouer avec la nature à Wimille », sur la plaine d'Houlouve. Sur inscription au 03 21 87 90 90 ou écrivez à [observateurs@parc-opale.fr](mailto:observateurs@parc-opale.fr)



*Gortyna flavago*, la Drap d'or, espèce typique du mois de septembre.

***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 : S. Verne (SV) et Pierre-René Legrand (PRL).

**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