

Espèce du mois : *Scoliopetryx libatrix*



**Nom français :** La Découpure

**Nom anglais :** Herald

**Famille :** Erebidae

**Envergure :** 40-50 mm

**Période de vol :** du 1er janvier au 31 décembre en deux générations. En hiver, les adultes se réfugient dans des endroits abrités, tels que blockhaus, caves, sous-sols, grottes, etc. où on peut parfois les trouver en nombre (photo en bas à gauche, dans un blockhaus en Forêt de Nieppe). Certains individus peuvent succomber à des maladies, notamment fongiques, pendant l'hivernage (voir photo en bas à droite).

**Ecologie :** espèce commune dans de nombreux milieux où poussent ses plantes-hôtes : peupliers et saules.



**Identification et risques de confusion** : pas de confusion possible. La forme caractéristique en 'découpe' et les dessins orange des ailes antérieures empêchent toute confusion.

**Comment l'observer** : l'adulte vient en nombre, parfois important, à la miellée. Il est également attiré, dans une moindre mesure, par la lumière. (SV)

## Observation du mois précédent



Entre la pluie, la tempête et les nuits parfois un peu fraîches, souvent venteuses, le mois de Novembre n'aura pas été très favorable aux sorties . Le 23 novembre, profitant de températures douces (environ 9°C), je suis allé en forêt de Rihoult-Clairmarais pour observer les *Operophtera spp.*. Ils n'étaient pas vraiment au rendez-vous. Je n'ai pu en observer qu'une petite quarantaine, alors que j'en espérais des centaines. La tempête du week-end précédent y est peut-être pour quelque chose... Parmi les six espèces observées, il y avait trois individus de Noctuelle-sphinx, *Asteroscopus sphinx* (Noctuidae, photo ci-dessus). C'est une belle espèce de grande taille (42-50 mm d'envergure) qui vole principalement en octobre et en novembre. L'adulte ne se nourrit pas mais vient assez facilement à la lumière. Les chenilles se nourrissent des feuilles de nombreuses espèces de feuillus (chêne, aubépine, saule, etc.). Le comportement de défense des chenilles est original : comme le montre la photo de Brigitte Seys ci-

dessous, elles rejettent leur tête en arrière, presque jusqu'à toucher leur abdomen, lorsqu'elles sont dérangées ! (SV)



## Enquête régionale 'sésies' : une nouvelle espèce découverte dans le Nord - Pas-de-Calais

Lorsque j'ai lancé l'enquête 'sésies' au début de l'année, j'avais bon espoir que quelqu'un observe une nouvelle espèce de sésie dans le Nord - Pas-de-Calais. Mes espoirs se tournaient principalement vers *Bembecia albanensis* qui est connue dans le département des Ardennes et qui est mentionnée par plusieurs auteurs dans le Kent, en Angleterre. Cette espèce n'a pas été observée cette année, mais la surprise est venue d'un individu attiré par la phéromone SYMY (originellement mise au point pour attirer *Synanthedon myopaeformis*) et capturé par Bruno Nicolas, entomologiste à [Eden62](#), sur le site du Fond de la Forge le 9 août 2016. Lorsqu'il m'a envoyé la photo de l'individu, j'ai de suite pensé à *B. albanensis*. Tout du moins, il me paraissait différent de *B. ichneumoniformis* qui commence à être bien connu dans le bassin minier et sur le littoral et que Bruno a également capturé sur le site à l'aide de la phéromone SEAP (pour *Sesia apiformis*). Cependant, j'ai disséqué les armatures

génétales de cette sésie attirée par SYMY pour confirmer son identité et j'ai été très surpris de constater qu'il s'agissait en fait de *Bembecia iberica*, la Sésie du Pied-de-Poule. Il s'agit, à ma connaissance, de la mention la plus septentrionale de l'espèce. En effet, elle est présente dans toute la péninsule ibérique, le sud et l'ouest de la France. D'après [www.lepinet.fr](http://www.lepinet.fr), elle est également connue en région parisienne. C'est une belle surprise, mais qui nous dit également que la situation des *Bembecia* dans le Nord - Pas-de-Calais est plus complexe que je ne l'imaginais au départ ! (SV)



*Bembecia iberica*, la Sésie du Pied-de-Poule.

## Prochaines animations/événements :

Des animations sont en cours de préparation dans les prochaines semaines. Plus d'informations très prochainement. (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), Eden62 (Bruno Nicolas [BN]) et Brigitte Seys.

**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

