

Actu du mois dernier



Premier bilan des observations

Représentant près de 40% des observations de décembre 2016, la Phalène brumeuse (*Operophtera brumata*) occupe la première place du podium et mérite largement le titre d'espèce phare du mois. Ces observations résultent pour la plupart d'inspections de troncs de divers feuillus, à la frontale et à la lampe torche, pour la recherche des femelles aptères de géomètres.

La Découpure (*Scoliopteryx libatrix*) occupe la seconde place avec 16,5 % des observations issues de prospections des milieux souterrains où elle a parfois été notée en compagnie de *Triphosa dubitata*, *Hypena rostralis*, *Alucita hexadactyla*, *Aglais io* et avec *Hypena obsitalis* à Balagny-sur-Thérain (60), Neuville-sur-Margival et Bassoles-Aulers (02).

Enfin la médaille de bronze est décernée à l'Hibernie défeuillante (*Erannis defoliaria*) avec 9,5% des observations.



Au total, 18 espèces ont été vues en décembre 2016 soit, sur la base des données dans Clicnat au 30 décembre 2016, 6 espèces de moins qu'en décembre 2015. On note l'absence d'*Autographa gamma*, *Agrocholla circellaris*, *Agriopsis leucophaearia*, *Agrotis segetum*, *Agrotis ispilon*, *Noctua pronuba*, *Gymnoscelis rufifasciata*, *Plutella xylostella*, *Udea ferrugalis*, *Scrobipalpa costella*.

Premier atelier de détermination de papillons

Le 03 décembre au lycée agricole de Chauny, une douzaine de personnes étaient réunies pour un atelier de détermination de papillons sur photos. Durant cet atelier, les échanges d'informations, de bibliographie et de critères sont allés bon train entre débutants et membres plus confirmés.

Réunion annuelle du réseau Papillons

Thibaut Gérard (coordinateur du réseau papillons de Picardie Nature) dresse un premier bilan de l'année 2016, riche en diversité et surprises à défaut de l'être en quantités de papillons observés. Ce fut l'occasion également d'échanger sur les différents projets à venir et pour chacun d'exprimer ses idées et ses envies.

Durant cette réunion, Sébastien Verne (coordinateur hétérocères du GON) a présenté, à l'aide d'un diaporama richement illustré, les premiers résultats des enquêtes Petit paon de nuit et Sésies, conduites dans le Nord/Pas-de-Calais, via l'utilisation de phéromones. Le compte-rendu de cette réunion est en cours de rédaction.