

En Haute-Normandie

EMMANUEL MACÉ



OBSERVATIONS INTÉRESSANTES DE L'ANNÉE 2013 (LEPIDOPTERA NOCTUIDAE)

Acontia trabealis (Scopoli, 1763)

Lors d'une prospection des hautes terrasses alluviales de la vallée de la Seine, au-dessus de Vernon, un individu a été observé le 10-VI-2013 vers 16 heures dans la friche sableuse d'une clairière forestière au lieu-dit « le Bois des Bruyères » sur la commune de Tilly (Eure). L'exemplaire volait rapidement par temps ensoleillé. Cette espèce thermophile est liée aux liserons dont le liseron des champs (*Convolvulus arvensis*). Elle semble en nette régression sur un grand tiers nord de la France et le nord de l'Europe. Au Royaume-Uni, cette espèce n'a pas été revue depuis les années 1960 et est donc présumée disparue. Dans l'Eure, l'espèce est mentionnée à 5 reprises, la dernière datant de 1932 : Les Damps, par L. Dupont, sans date ; Martot, par R. Olivier, sans date ; Courcelles-sur-Seine, par R. Olivier, 9-VII-1932 ; Saint-Vigor, par R. Olivier, 28-VI-1925 (Sauvagère, 1989). Pour la Seine-Maritime : par R. Olivier, Anneville-Ambouville, sans date ; Cléon, 12-VII-1934, 15-VI-1949 et 22-VI-1949 ; Elbeuf, 15-VIII-1934 et 15-VI-1946 ; Freuseuse, 24-V-1934 (Lainé, 1977).



Acontia trabealis, « Le Bois des Bruyères », Tilly (Eure), le 10-VI-2013. © E. Macé.

Cucullia chamomillae (Denis & Schiffermüller, 1775)

Dans le cadre des prospections des plantes messicoles sur le territoire de la CREA (Communauté Rouen-Elbeuf-Austreberthe), une chenille de la noctuelle *Cucullia chamomillae* a été découverte le 5-VII-2013 dans une friche calcaire au lieu-dit "La Rivière-Bourdet" à Quevillon (Seine-Maritime). Cette chenille a été découverte par fauchage des touffes de matricaires (*Matricaria* sp.) et de Marguerites (*Leucanthemum vulgare*), plantes présentes en nombre dans ce biotope et plantes-hôtes de la noctuelle. Cette espèce aux mœurs discrètes et réputée lucifuge semble très peu observée dans la région. Dans le Catalogue Lainé (1977), l'espèce est mentionnée

d'une seule localité en Seine-Maritime : Le Havre Sainte-Adresse, par E.-P. Wiltshire, sans date. Dans l'Eure, la dernière donnée prise en compte remonte au 24-V-1985 à Tournedos-sur-Seine (Dourlent leg.) (Sauvagère, 1989). ■



Chenille de *Cucullia chamomillae*, Quevillon « la Rivière-Bourdet », le 5-VII-2013. © E. Macé.

Bibliographie

COLLECTIF, 2007. – Guide des papillons nocturnes de France. Les Guides du naturaliste. Ed. Delachaux & Niestlé, Paris. 288 p.

LAINÉ (M.), 1977. – Macrolépidoptères de Normandie. II : Hétérocères (Hepialoidea, Cossioidea, Zygaenoidea, Geometroidea). *Annales du muséum du Havre*, 9 : 6.

SAUVAGÈRE (M.), 1989. – Les Noctuidae dans le département de l'Eure. Liste des espèces. Cartes de répartition et fréquence. *Bulletin de liaison de l'Association entomologique d'Evreux*, 23-24 : 1-83.

Sites internet

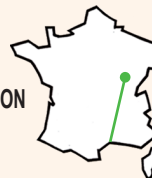
Lepidoforum: Bestimmung von Schmetterlingen (Lepidoptera) und ihren Primaginalstadien (www.lepidoforum.de)

LépiNet, les Carnets du Lépidoptériste Français (www.lepinet.fr)

28, route de Clanquemeule
F-76780 Morville-sur-Andelle
emmanuel.mace1@aliceadsl.fr

Dans le département du Gard

JEAN-YVES GUILLOSSON



RECTIFICATIF AU SUJET DU STATUT DE *LYCAENA HIPPOTHOE*

Les auteurs de l'article "Nouvelles entomologiques du Gard" annonçaient la redécouverte de *L. hippothoe* (oreina n° 24, p. 20). A les en croire "il semblait que cette espèce avait disparu du Gard" ce qui n'a jamais été le cas. Il leur suffisait de lire avec attention mon article "Les Rhopalocères du Crouzet 1971-2006" pour s'en apercevoir.

Ce qu'ils ont considéré comme étant "la seule mention récente" datée du 21 juin 1999 concernait l'unique exemplaire de *L. hippothoe* observé au Crouzet (oreina n° 9, p. 34), soit à 850 m d'altitude !

Historiquement "présente à partir de 1200 m", ainsi que l'indiquait déjà Raymond Gaillard, l'espèce fréquente toujours ses milieux humides de prédilection sur le Lingas, au mont Aigoual et, sans doute, dans la partie gardoise du mont Lozère.

L. hippothoe n'ayant pas changé de statut, elle ne se trouvait donc pas mentionnée parmi les espèces dont la distribution s'est modifiée au cours des 40 dernières années dans les Cévennes gardoises.

Dernière précision, l'absence de contact en 2005 et 2006 (oreina n° 10, p. 32) n'était qu'un épiphénomène provoqué par deux étés consécutifs de fortes sécheresses. ■

Le Crouzet F-30770 Aumessas
jyliz.guillosson@orange.fr

Dans l'Aube et en Haute-Marne

JEAN-PIERRE LACOUR



EXPANSION DE *BRINTESIA CIRCE* (SUITE)

Pour compléter la liste des localités publiée dans le n° 23 d'*oreina*, voici les données récoltées au cours de l'été :

- Praslay (Haute-Marne), Combe Courteau, 450 m (31TFN58), 3-IX-2013, Alexandre ANTOINE ;
- Bay-sur-Aube (Haute-Marne), Butte de Talaison, 410 m (31TFN59), 24-VII-2013, Romaric LECONTE ;
- Vitry-en-Montagne (Haute-Marne), Combe de Belvaux 375 m (31UFP50), 6-IX-2013, Alexandre ANTOINE ;
- Channes (Aube), Val Goyot, 260 m (31UEP91), 17-VIII-2013, Alexandre ANTOINE (2 exemplaires) ;
- Les Riceys (Aube), La Sourde, 300 m (31UEP91), 30-VIII-2013, Martine QUEVILLON, Jean-Louis RÉGNIER, Alain VILLETORTE, Patrice LENFANT, Jean-Pierre LACOUR ;
- Plaines-Saint-Lange (Aube), Les Gravelières, 300 m (31UFP01), 18-VIII-2013, Patrice LENFANT ;
- Les Riceys (Aube), Pelouse du Bois Devoie, 230 m (31UFP01), 2-IX-2013, Alexandre ANTOINE ;
- Les Riceys (Aube), La Treille, 250 m (31UFP01), 25-VIII-2013, Patrice LENFANT ;
- Les Riceys (Aube), Talent, 200 m (31UFP01), 30-VIII-2013, MQ, JLR, AV, PL, JPL ;
- Les Riceys (Aube), Valusot, 275m (31UFP01), 30-VIII-2013, MQ, JLR, AV, PL, JPL (5 exemplaires) ;
- Neuville-sur-Seine (Aube), Notre-Dame-des-Vignes, 288 m, Borne IGN (31UFP02), 16-VII-2013, MQ, JLR, AV, PL, JPL ;
- Fontette (Aube), Trébuis, 305 m (31UFP12), 26-VIII-2013, Patrice LENFANT ;
- Essoyes (Aube), Rancières, 275 m (31UFP12), 28-VIII-2013, Alexandre ANTOINE. ■

14, rue Nicole Perrin F-52130 Wassy
jpl1939@live.fr