

Trois observations remarquables en Haute-Normandie

Emmanuel MACE

28 route de Clanquemeule - 76780 Morville-Sur-Andelle

emmanuelmace1@aliceadsl.fr

Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766) (Lepidoptera-*Noctuidae*) : un exemplaire tout frais a été trouvé le 28-VI-2015 dans un jardin sur la commune de Nolléval (76). Cette espèce liée aux pelouses et prairies naturelles et inféodée aux graminées semble très rare dans la région et n'a plus été observée depuis longtemps : Forêt verte (76) par Viret et Les Damps (27) par Louis Dupont (sans dates) (in LAINE, 1977). Ces données sont toutefois antérieures à 1943. Cette observation constitue donc la troisième donnée haut-normande pour cette espèce qui semble en grande régression dans de nombreuses régions et surtout dans les régions de plaines de l'ouest de la France (d'après le site www.lepinet.fr).

Poecilium rufipes (Fabricius 1776) (Coleoptera-*Cerambycidae*) : un exemplaire a été trouvé le 13-V-2015 au fauchage en lisière d'un boisement de chênes (Bois du Gamosset) à la sortie du hameau de Tizon sur la commune Muzy (27). Cette observation contemporaine est une redécouverte pour la région et semble à ma connaissance constituer la quatrième donnée en Haute-Normandie après les observations de Portevin (Bois de Cracouville, Evreux) et d'André Simon (forêt d'EVREUX avant 1936 et Normanville, 1944). Cette espèce thermophile et d'affinité méridionale est donc à rechercher dans les chênaies et lisières thermophiles du sud de la région où l'espèce xylophage, se développe en particulier dans le bois de différentes essences, en particulier les aubépines, prunelliers et chênes.

Mesotype didymata (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera-*Geometridae*) : Près de cinq exemplaires de cette espèce relativement peu citée dans la région ont été observés entre le 10-VII-2015 et le 20-VII-2015 à la lampe mixte à vapeur de mercure (160W) dans un jardin situé à Morville-sur-Andelle (76) dans la vallée de l'Andelle. Cette espèce semble peu commune et localisée en France avec une répartition plutôt septentrionale (départements bordant la Manche) et montagnarde. Cette espèce fréquente les boisements frais, riches en saules (*Salix sp*), myrtilles (*Vaccinium sp*) et callunes (*Calluna sp*). La dernière observation de cette espèce dans la région remontait au 9-VII-1968 par Guy Sircoulomb à Tancarville (76). Par le passé, d'autres observations avaient été faites par Robert Olivier le 30-VI-1934 à Vatteville-la-Rue, en forêt de Brotonne (76), le 01 et le 10-VII-1944 à La Harengère (27), le 03-VII-1954 à Louviers au lieu-dit la Villette (27) et le 10-VII-1954 à Saint-Amand-des-Hautes-Terres (27) dans la vallée de l'Oison. Malgré une pression de prospection relativement importante depuis les années 1970, cette espèce n'avait plus été observée depuis près de 50 ans. Ce constat semble indiquer que cette espèce est relativement rare et localisée dans la région et mérite de nouvelles prospections ciblées notamment dans les boisements tourbeux du pays de Bray ainsi que sur les anciennes localités afin d'affiner sa répartition régionale et définir son statut de rareté.



Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766) (Cliché E.Macé)