

Zoom sur quelques espèces remarquables contactées en Haute-Normandie. -Année 2014-

Jacques GRANCHER
18, rue Victor Hugo, 76280 Turretot
jacques-grancher@orange.fr

Cette rubrique concerne des taxons contactés en Haute-Normandie lors de l'année écoulée. Elle est ouverte à tous les membres de l'association qui souhaitent faire part de la capture ou de l'observation d'une ou plusieurs espèces peu communes, rares, voire nouvelles pour la région.

Outre bien sûr les éléments de taxonomie, il sera bon de préciser le nom du récoltant, du déterminateur, s'il est différent, la localisation et la date de la capture, ainsi qu'un bref commentaire signant l'intérêt de la bête.

Certaines espèces, qui auraient pu être incluses dans cette rubrique font l'objet d'une note de chasse ou d'un article plus conséquents dans le présent numéro.

Thyreocoris scarabaeoides (Linné, 1758)
(Hemiptera-Thyreocoridae) : un exemplaire au fauchage au niveau d'une friche herbeuse sur remblais au niveau de la commune d'Anneville-Ambourville (76) le 04-V-2014. Espèce non contactée en Haute-Normandie depuis la synthèse des données historiques par BRUNETEAU en 1931. Il est à noter la coïncidence d'une double capture de ce taxon cette même année par notre collègue J-L GARGATTE sur les communes de Chambray et de Cailly-sur-Eure (27 pour les deux), au niveau d'anciennes carrières da sable, en utilisant une technique d'aspiration au niveau du sol.

Le critère de rareté de l'espèce sur la région reste à définir, mais il semble qu'elle soit à rechercher dans les milieux xériques. (J. GRANCHER réc).

Ampedus pomonae (Stephens, 1830)
(Coleoptera-Elateridae) : c'est suite à l'examen et la détermination par C. GRANCHER d'un lot d'Elateridae récoltés par J. GRANCHER en 2011/2013 que ce taxon, qui est une espèce nouvelle pour la région, a été identifié.

Il a été contacté sur la commune d'Heurteauville dans un biotope humide au niveau d'une travée dans un bois tourbeux le 18-IV-2011.

L'examen, postérieurement à cette découverte, de la collection d'un autre membre de l'ASEHN, D. AUBRY, par le même déterminateur, a permis d'identifier un autre exemplaire d'*A. pomonae* récolté sur la même commune dans un biotope identique.

Il s'agit d'une espèce d'*Ampedus* inféodée aux milieux humides, qui est toujours rare. (J. GRANCHER réc. /C. GRANCHER dét.).

Tillus elongatus (Linné, 1758) (Coleoptera-Cleridae) : cette espèce, rarement rencontrée dans la région, avait fait l'objet d'une mention par le même auteur dans le précédent numéro suite à sa capture en Seine-Maritime au niveau d'une ripisylve.

Elle a été observée cette fois dans l'Eure : un exemplaire mâle sur la commune de Marais-Vernier, dans un milieu marécageux sur *Salix sp.* le 24-V-2014.

Cela confirme sa préférence pour les biotopes frais et humides, mais incite à la rechercher pour confirmer son statut en termes de rareté, même si au niveau national ce Cleridae est considéré comme peu commun. (J. GRANCHER réc).

Heterogenea asella (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera-Limacodidae) : cette espèce a été déterminée par M. SKRZYNIARZ et S. GAUDET suite à son observation lors d'une chasse de nuit le 30-VII-2014 sur la commune de Tancarville (76) au sein du "Vallon du Vivier", appelé aussi "Val Eglantier". Il s'agit d'un biotope marécageux situé entre deux coteaux calcaires boisés et traversé par un ruisseau.

L'espèce a rarement été observée dans la région depuis 1976. Bernard DARDENNE l'a rencontrée 4 fois entre 1978 et 2014 (Comm.pers). D'après le site www.lepinet.fr, une observation de la larve a également été faite le 18-IX-2014 en forêt de Brotonne par M. JUSTAMOND, sur la commune de Vatteville-la-Rue (76). Enfin en Basse-Normandie l'espèce a été observée par Claire MOUQUET à trois reprises Pour la plupart de ces observations, il s'agissait d'un biotope boisé et humide. (M. SKRZYNIARZ et S. GAUDET réc).

Obrium cantharinum (Linnaeus, 1767) : le 26-VII-2012, à l'occasion d'une chasse nocturne aux Hétérocères à Hauville (27), un petit longicorne brun est attiré par la lumière. L'individu ne m'est pas familier et je le prélève donc pour une détermination ultérieure. Ce n'est qu'en 2014, à l'occasion à l'occasion d'une séance de travail sur les Coléoptères organisée par l'ASEHN, que l'individu est déterminé. Il s'agit d'un spécimen d'*Obrium cantharinum*, espèce citée à une seule occasion de l'Eure par André SIMON au début du XX^e siècle.

Cette redécouverte apporte donc une seconde observation régionale pour l'espèce. Le milieu d'observation est relativement banal puisqu'il s'agit d'un jardin au sein de petit bourg non loin de la forêt de Brotonne. Les larves de cette espèce sont connues pour se développer dans le peuplier, essence végétale relativement présente dans le secteur sous forme horticole (peuplier d'Italie ou peuplier blanc). Il serait donc très surprenant que cette espèce ne soit pas retrouvée dans d'autres secteurs de la région (A. SIMON réc).

Un Elmidae nouveau pour la Haute-Normandie : *Stenelmis canaliculata* (Gyllenhal, 1808)

En ce qui concerne les Coléoptères aquatiques d'eau courante, le petit nombre de données récentes en Haute-Normandie m'a amené en septembre à consacrer quelques journées à l'examen de rivières de la région : L'Eure, La Charentonne et la Risle dans le département de l'Eure ; la Saône, la Vienne et l'Epte dans celui de Seine-Maritime.

En examinant systématiquement les cailloux immergés, j'ai constaté avec surprise que la présence d'Elmidae y était plus fréquente que je le pensais. Une espèce se détachait des autres par sa silhouette et par sa taille : *Stenelmis canaliculata* (Gyllenhal, 1808), que j'ai trouvée dans la Risle à Grosley-sur-Risle et au Noyer-en-Ouche le 24-VIII, et dans l'Eure à Cailly-sur-Eure le 11-IX. Dans la Risle cette espèce était accompagnée de *Riolus subviolaceus* (P.W.J. Müller, 1817) dans les deux stations ; d'*Oulimnius tuberculatus* (P.W.J. Müller, 1806) et d'*Elmis aenea* (P.W.J. Müller, 1806) dans la seconde. Dans l'Eure, d'*Oulimnius tuberculatus* également mais aussi de *Limnius volckmari* (Panzer 1793) et d'*Esolus parallelipedus* (P.W.J. Müller, 1806).

Si ces espèces sont connues depuis fort longtemps dans la région et ont été retrouvées

récemment par P. STALLIN (comm. pers.), il n'en est pas de même de *Stenelmis canaliculata* qui ne semblait jusqu'ici connue en Normandie que des départements de la Manche et de l'Orne (J.F. ELDER, 2010). De toute évidence si cette espèce n'avait jamais été observée dans notre région, ce n'est pas qu'elle s'y soit nouvellement implantée mais plutôt parce que les observateurs réguliers de Coléoptères dans ce biotope et plus généralement dans les biotopes aquatiques dans notre région se comptent sur les doigts d'une seule main. L'aspect positif de cet état de fait m'incline à penser que d'autres belles découvertes restent à faire, au moins en eau courante. (J.B. AUBOURG réc.)

Euscorpis (Tetratrachobothrius) flavicaudis (DeGeer, 1778), Scorpion à queue jaune, scorpion à pattes jaunes (T. LECOMTE dét.) : un exemplaire mâle trouvé sous un évier dans une maison particulière de Saint-Ouen de Thouberville (Eure) vers le 20-VIII-2014. Cet animal a d'abord été confié au Dr Vétérinaire Guillaume LECOMTE de Bourg-Achard avant de nous être confié pour détermination. La famille habitant la maison ayant passé le mois de Juillet dans le Sud de la France, on peut supposer qu'il s'agit d'une introduction involontaire (anthropochorie). Rappelons que des colonies de cette espèce existent aujourd'hui bien au nord de son aire naturelle de répartition que ce soit en France, en Belgique, en Grande Bretagne.



(Photo T. Lecomte)

Triplax aenea (Schaller, 1783), (*Coleoptera*, *Erotylidae*), une cinquantaine d'individus le 01-VI-2014, sous un champignon lignivore (Crépidote mou, *Crepidotus mollis*). Bois marécageux de la réserve naturelle des Courtils de Bouquelon, Bouquelon (Eure), (T. LECOMTE réc.).