



Chasses subtiles

Un diptère et un hyménoptère nouveaux pour la Manche

Myopa variegata MEIGEN, 1804 (photo page 31)

A la suite du comblement illicite d'une zone humide de grande valeur écologique à Gouville-sur-Mer, Manche-Nature, après des péripéties juridiques et des compromis longuement évoqués dans notre bulletin et dans la presse, a obtenu en compensation la propriété d'un certain nombre de terrains arrière-littoraux dont nous nous sommes engagés à dresser peu à peu l'inventaire naturaliste. C'est dans ce contexte que, le 15 juillet 2011, je me suis rendu, en compagnie de Roselyne COULOMB, sur une parcelle de marais encore très peu étudiée. Selon notre habitude, nous avons prélevé, avec modération et discernement, quelques invertébrés, avec l'aide du filet à insectes et du fauchoir. Parmi eux, se trouvait un conopidé, reconnu comme tel sur le terrain, tant ces mouches ont une silhouette particulière. Pour mémoire, il s'agit de diptères assez rares et méconnus qui sont parasites des hyménoptères aculéates, bourdons, abeilles ou guêpes. En 2009, nous leur avons consacré une longue monographie départementale dans *L'Argiope* N°64 (X. LAIR & A. LIVORY), laquelle énonçait et présentait 17 espèces. Or, non seulement le spécimen de Gouville s'est avéré nouveau pour la Manche, mais c'est sans doute l'un des plus beaux et des plus remarquables représentants de la famille, malgré sa taille médiocre : *Myopa variegata*, dont l'abdomen est chamarré de noir, de brun-rouge et de gris prumineux, les pattes annelées, le thorax noir rayé de gris, le front d'un roux chaud, la face blanche... une petite merveille de mouche !

A. Livory & R. Coulomb	A. Livory	Gouville-sur-Mer	15 juillet 2011	1m	Marais assez fermé
A. Livory & R. Coulomb	A. Livory	Genêts, bec d'Andaine	15 août 2011	1f	Massif dunaire

Il faut croire qu'elle n'est pas si rare puisqu'un mois plus tard le 15 août 2011, de passage au bec d'Andaine (commune de Genêts) et dans un milieu dunaire beaucoup plus sec, nous avons eu le privilège de retrouver l'insecte, qui est donc le 18^e conopidé de la Manche. C'est une espèce présente dans toute l'Europe occidentale à l'exception de la péninsule ibérique et des îles Britanniques si l'on en croit le site Fauna europaea. Ses hôtes, diverses abeilles ou guêpes, ne semblent pas connus avec précision. Il est donc impossible de donner la moindre piste de recherche, si ce n'est peut-être de prospector les sites les plus riches en hyménoptères.

Alain LIVORY

Référence

X. LAIR & A. LIVORY. 2009. Les Conopidae de la Manche. Première liste et nouvelle espèce pour la France. *L'Argiope* No 64 pp. 28 à 54.

Oxybelus dissectus DAHLBOM, 1845 (photo page 31)

Le temps est magnifique ce 3 juillet 2011, très chaud même, ce qui n'est pas pour nous déplaire. Toutefois, ayant en mémoire que, dans ces conditions extrêmes, les insectes sont souvent plus actifs en matinée qu'en début d'après-midi, c'est vers 11 h que nous dirigeons nos pas vers la pointe d'Agon, où nous espérons bien quelque nouvelle trouvaille. Equipés de nos seuls filets à insectes, nous parcourons l'ammophilaie et, avec une attention particulière, la partie supérieure des vases salées, là où croissent les petites espèces de *Limonium*, qui semblent attirer beaucoup d'hyménoptères. C'est Roselyne qui capture trois spécimens d'un petit sphécide, qui est l'objet de cette note. Sous la loupe, parfois même sur le terrain, on parvient facilement au genre, dans cette immense famille si diversifiée. En revanche, l'identification spécifique nécessite une grande attention, même avec les meilleurs ouvrages dont nous disposons. C'est le cas des *Oxybelus*. Heureusement, j'ai sous les yeux les deux sexes, 2

Cet article a été publié dans notre revue *L'Argiope* que nous éditons à raison de 3 numéros par an, dont un double.



C'est un bulletin trimestriel qui publie en priorité le résultat de recherches naturalistes dans le département de la Manche, mais aussi des articles de société (l'homme et la nature), le bilan de nos activités diverses, les comptes-rendus de réunion de bureau...

Pour être au courant de toutes nos publications, avoir *L'Argiope* en main et soutenir l'association Manche-Nature dans sa lutte pour la protection de la biodiversité, vous pouvez vous abonner et même adhérer !

Voir notre site Internet Manche-Nature.fr
à la page [Adhésion et abonnement](#)

Merci



Association d'étude et de protection de la nature

Agréée au titre de l'article L 141-1 du code de l'environnement
83, rue Geoffroy-de-Montbray – 50200 COUTANCES
Tél : 02 33 46 04 92
manche-nature@orange.fr – <http://manche-nature.fr/>