

La découverte de ce stratiomyide conforte la valeur du marais d'Annville et de ses abords, même si le site a beaucoup souffert par le passé des diverses tentatives d'assèchement et plus récemment des aménagements cynégétiques.

Alain LIVORY & Xavier LAIR

Bibliographie chronologique

- E. SÉGUY**, 1926. Diptères brachycères. Faune de France No13. Editions Lechevalier.
- R. ROZKOSNY**, 1973. The Stratiomyioidea (Diptera) of Fennoscandia and Denmark. Fauna Entomologica Scandinavica Vol. 1.
- M. MARTINEZ**, 1983. Note sur les *Chorisops* de France (Dipt. Stratiomyidae). L'Entomologiste 39 (6).
- M. MARTINEZ & C. BRUNEL**, 1986. Les Diptères Stratiomyidae de la Chaussée-Tirancourt (Somme). L'Entomologiste 42 (3).
- A. STUBBS & M. DRAKE**, 2001. British Soldierflies and their allies. British Entomological and Natural History Society.
- Collectif**, 2001. Un site à préserver : le marais d'Annville. Une enquête Manche-Nature 1998-1999. Les Dossiers de Manche-Nature No 3.
- A. LIVORY**, 2003. Les diptères stratiomyioides de la Manche, première approche. L'Argiope No 42.
- A. LIVORY**, 2005. Un nouveau Stratiomyidae pour la Manche : *Sargus iridatus* (SCOPOLI 1763). L'Argiope No 47.
- X. LAIR**, 2005. Chasses subtiles: Diptera Stratiomyidae. L'Argiope No 49.
- A. LIVORY**, 2010. Flore et faune du havre de Regnéville, état de la recherche, volume 3 : invertébrés et faune patrimoniale. Les Dossiers de Manche-Nature No 8.

... et trois nouveaux syrphes !

Anasimyia interpuncta (HARRIS, 1776)

Cette famille n'a pas fini de nous étonner ! Alors que nous étudions les syrphes depuis 10 ans maintenant, de nouvelles espèces sont découvertes chaque année, certaines peut-être d'apparition récente mais d'autres, la majorité sans doute, qui, localisées ou discrètes, avaient échappé à notre vigilance. C'est aussi que les entomologistes sont très peu nombreux, et plus rares encore sont les « diptéristes » ! Rappelons qu'avant cette note, le catalogue comporte 170 espèces, dont 3

devront être confirmées ou précisées dans les genres *Microdon* (*mutabilis* ou *myrmicae*), *Paragus* (groupe problématique *flammeus* / *bicolor*) et *Heringia* (femelle non spécifiée).

Bref, ce 3 mai 2009, nous avons programmé une sortie de prospection dans une zone humide réputée pour sa richesse et que nous connaissons de longue date, le marais des Rouges Pièces à Marchésieux. Sont présents Roselyne COULOMB, Alain LIVORY et Philippe SCOLAN qui, malgré la fraîcheur de l'après-midi, ne regretteront pas le déplacement. Ayant salué au passage la colonie de hérons cendrés (7 nids !) et de cigognes blanches découverte l'année précédente, identifié les différentes ritournelles des fauvettes terrestres ou aquatiques et perçu le chant lointain du courlis cendré, nous nous engageons dans le marais proprement dit, hanté par les libellules et les coccinelles palustres. Mais la trouvaille du jour est celle d'une élégante mouche, un syrpe, peut-être un *Anasimyia*, qu'Alain prélève non sans l'avoir confié au préalable à l'objectif de Philippe.



Photo Philippe Scolan

Anasimyia interpuncta

Des *Anasimyia* (7 espèces en Europe), nous en avons déjà deux dans la Manche, l'un relativement commun (*A. lineata*), l'autre beaucoup plus rare (*A. transfuga*), mais voilà que sous la loupe, celui des Rouges Pièces – car il s'agit bien de ce genre très remarquable et typiquement hygrophile – appartient à une troisième espèce encore inédite dans la Manche, *Anasimyia interpuncta* (HARRIS, 1776), qui, avec ses bandes thoraciques et ses jolies marques abdominales symétriques, n'a rien à envier à ses congénères.

Les *Anasimyia* sont tous plus ou moins rares en France, sans doute parce qu'ils sont inféodés aux zones humides qui partout régressent. D'affinité plutôt nordique, *A. interpuncta* n'est connu en France, avant notre citation, que de 5 départements : l'Orne (P. STALLEGGER com. pers.) l'Ain, l'Indre-et-Loire, la Meuse et la Somme. Le site SYRFID le qualifie « d'espèce en nette diminution » et, au niveau européen, « d'espèce à surveiller » (SARTHOU & al, 2010).

***Orthonevra brevicornis* (LOEW, 1843)**

Ce syrpe de taille modeste a été capturé dans le Centre-Manche, à Savigny, dans un bocage bien préservé grâce aux bons soins de Xavier LAIR qui l'entretient dans un souci de biodiversité. Ronciers, chardons et chablis y ont leur place et de nombreux insectes rares ont déjà été découverts dans ces prairies humides, nous pensons par exemple à la cétoine *Gnorimus nobilis*. Le mâle d'*Orthonevra*

attrapé par Xavier le 23 avril 2010 évoluait dans la végétation, sous un bosquet de prunellier *Prunus spinosa*.

C'est une espèce largement distribuée à travers le paléarctique mais sténotope, selon tous les auteurs confinée aux bois humides et aux marais. Elle est connue çà et là en France (13 départements), notamment dans l'Ouest.

***Epistrophella euchroma* (KOWARZ, 1885)**

Le même jour (23 avril 2010) au même endroit (Savigny) et sur la même essence, le prunellier, Xavier LAIR a pu capturer une autre espèce de syrphes encore inédite dans la Manche : *Epistrophella euchroma*, naguère connue sous le genre *Epistrophe*. C'est un syrphes à vaste distribution eurasienne et typiquement sylvicole. On l'observe au printemps dans les vieux bois de feuillus (chênes, hêtres...) ou les vergers, et il fréquente les fleurs des lisières et des clairières, apiacées, euphorbes, saules, prunelliers... Selon les auteurs, c'est une espèce peu commune et qui passe facilement inaperçue. En France il existe des données sporadiques de la plupart des régions.

Ces trois nouvelles espèces portent à 173 le nombre de taxons identifiés dans la Manche. Dans cette famille, ce département est l'un des mieux étudiés de France. Il n'est dépassé que par les départements montagnards aux forts potentiels (Haute-Savoie, Isère, Hautes-Pyrénées et Pyrénées-Orientales) et, dans le nord, seulement par la Sarthe, fief du spécialiste Cyrille DUSSAIX.

Alain LIVORY & Xavier LAIR

Bibliographie chronologique

Le catalogue des syrphes de la Manche est paru dans les numéros 31-32, 36, 41, 42, 46, 52, 57, 58, 62 de *L'Argiope* sous la plume de **Henri CHEVIN**, **Xavier LAIR**, **Alain LIVORY** et **Philippe SAGOT**.

A. E. STUBBS & S. F. FALK, 1983. British Hoverflies. British Entomological and Natural History Society.

L. VERLINDEN, 1994. Syrphides (Syrphidae). Faune de Belgique. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.

M. C. D. SPEIGHT, 2001. Species Account of European Syrphidae (Diptera).

M. P. VAN VEEN, 2004. Hoverflies of Northwest Europe.

Site Internet : Syrfid Vol. 4 **Syrphidae of France Interactive Data**

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/>