

- P. X. KUNZ**, 1994. Die Goldwespen Baden-Württembergs Beihefte zu den Veröffentlichungen Für Naturschutz und Landespflege in Baden-Württemberg 77: 1-188.
- E. MINGO**, 1994. Hymenoptera Chrysididae. Fauna iberica vol.6. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas.
- W. LINSENMAIER**, 1997. Die Goldwespen der Schweiz. Veröffentlichungen aus dem Natur-Museum Luzern, No9.
- L. MOCZAR**, 1997. Revision of the *Cleptes nitidulus* group of the world (Hymenoptera, Chrysididae, Cleptinae). Entomofauna 18,3 : 25-44.
- T. M. J. PEETERS & coll.**, 2004. De wespen en mieren van Nederland (Hymenoptera aculeata). Nederlandse Fauna 6.
- H. & S. CHEVIN**, 2007. Inventaire des Hyménoptères Symphytes (Tenthredes) du département de la Manche. Cahiers des Naturalistes, N. S. t. 56 (2001).
- H. CHEVIN, A. LIVORY, X. LAIR, M. AMELINE, PH. SAGOT & J-F. ELDER**, 2009. Hyménoptères Symphytes (Tenthredes) nouveaux ou rares pour le département de la Manche. L'Argiope No 64.
- A. LIVORY**, 2010. Flore et faune du havre de Regnéville, état de la recherche vol.3. Invertébrés et faune patrimoniale. Les Dossiers de Manche-Nature No8.

Une sciomyze nouvelle : *Salticella fasciata* MEIGEN, 1830

Voilà une année, *L'Argiope* avait le privilège de publier l'un des premiers inventaires départementaux sur la famille des Sciomyzidae (LAIR & LIVORY 2010), d'élégantes mouches prédatrices ou parasitoïdes des mollusques à l'état larvaire. L'article se terminait sur le constat que le recensement des espèces était loin d'être achevé. Et en effet, une 23^e espèce est venue s'ajouter à la liste. Curieusement, elle ne provient pas d'une zone humide, où vivent la grande majorité de ces diptères, mais d'un massif dunaire dont j'avais cette année l'étude en charge : les dunes de Lindbergh (commune de St-Lô-d'Ourville) qui constituent la flèche méridionale du havre de Portbail (LIVORY 2010). C'est ma compagne Roselyne COULOMB qui, ce 21 septembre 2010, a pu capturer au filet à insectes une petite mouche grisâtre et bien insignifiante sur le terrain mais qui présente sous la loupe des traits remarquables qui lui sont propres : une cellule anale triangulaire caractéristique, les nervures transverses tachées, les fémurs postérieurs très épaissis chez le mâle (c'est le cas), mais aussi maculés et épineux, et d'autres ornements thoraciques qui confortent l'identification. En Europe, ce diptère forme à lui seul une sous-famille, les Salticellinae, dont il n'existe qu'un seul autre représentant dans le monde, d'ailleurs magnifique aux dires de VALA (1989), l'auteur de la Faune de France, et localisée en Afrique du Sud.

La capture de *Salticella fasciata* n'est pas si surprenante car, toujours selon VALA, si son biotope habituel est la proximité de canaux ou de rivières permanentes et s'il peut être aussi forestier, ce diptère fut autrefois capturé dans des dunes côtières au Pays de Galles et, plus près de chez nous, à Luc-sur-Mer sur les côtes du Calvados (1921), là où travaillait MERCIER, éminent diptériste de la Société Linnéenne de Normandie. MERCIER avait d'ailleurs récolté des larves dans les coquilles d'un escargot typiquement dunaire : *Theba pisana*. Les dunes de Lindbergh sont riches en escargots calcicoles et, si notre sciomyze en est friande, il n'est pas étonnant que nous l'ayons observée sur ce site et il faut s'attendre à d'autres captures sur des systèmes dunaires comparables. Et ce d'autant plus que la salticelle peut s'en prendre à d'autres gastéropodes fréquents dans les dunes tels que *Helicella*, *Cepaea*, *Monacha* ou *Cochlicella*, et même, par exception, à des cloportes !

Salticella fasciata offre une distribution d'affinité méditerranéenne mais atteint aussi le nord de la France et les îles Britanniques.

Alain LIVORY

Bibliographie chronologique

L. MERCIER, 1921. Diptères de la côte du Calvados, deuxième liste. Annales de la Société Entomologique de Belgique, 61.

J-C. VALA, 1989. Diptères Sciomyzidae. Faune de France 72. Fédération française des sociétés de sciences naturelles.

X. LAIR & A. LIVORY, 2010. Sciomyzidae et Phaeomyiidae de la Manche. Premier catalogue. L'Argiope No 67.

A. LIVORY, 2010. Inventaire des invertébrés des dunes de Lindbergh et des prés de l'Olonde (St-Lô-d'Ourville-50). Rapport pour le Symel.

Stratiomyides : quatre nouveautés !

Stratiomys chamaeleon (LINNÉ, 1758)

Nous avons publié le premier inventaire de ces élégants diptères dans le No 42 (LIVORY 2003). Il comptait alors 21 espèces. Le catalogue a été complété à deux reprises, dans le No 47 (LIVORY 2005) et dans le No 49 (LAIR 2005). Comme nous l'avions espéré dès le commencement de la recherche, il continue donc de s'allonger avec la découverte récente de quatre nouveaux taxons qui portent le total à 27 pour la faune départementale.

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/>