

Histoires Naturelles

n°57



Fourmilions en Poitou-Charentes & Vendée

Cyrille Deliry - Novembre 2019
Première édition

Fourmilions en Poitou-Charentes & Vendée

Myrmeleontidae Latreille, 1802

Les Fourmilions sont représentés par la famille des Myrméléontidés décrite par Latreille en 1802. Nous faisons ci-dessous une première présentation des Fourmilions de la région Poitou-Charentes et du département de la Vendée.

On connaît dans le Monde plus de 1500 espèces de Fourmilions. C'est la famille la plus riche des Névroptères, qui au total n'ont guère plus de 2100 espèces. On connaît en Europe une quarantaine d'espèces dont 22 sont connues en France, 10 en Poitou-Charentes & Vendée. Ce sont des Insectes spectaculaires ; ainsi chez certaines espèces tropicales les ailes postérieures, disproportionnées par rapport aux antérieures, peuvent atteindre jusqu'à 12 cm. Les larves de Fourmilions creuses des pièges en forme d'entonnoir où ils capturent, surtout, les Fourmis qu'ils consomment.

La cartographie donnée par Tillier & al. (2013) révèle l'absence de données dans les départements de l'Allier, l'Eure-et-Loire et la Mayenne.

Liste commentée des Fourmilions de la région

Elle est en premier lieu basée sur une compilation des informations données par Tillier & al. (2013). L'essentiel des espèces de Fourmilions connus en Poitou-Charentes se trouvent sur les départements de la Vendée et de la Charentes-Maritime (maximum 9 espèces).a Charente est concernée par moins de 4 espèces, dont plusieurs n'ont pas été vues récemment et ce ne sont pas plus de 2 Fourmilions qui sont indiqués dans les Deux-Sèvres et la Vienne.

***Acanthaclisis occitana* (de Villers, 1789) - Fourmilion occitan [2019]**

Depuis l'Europe occidentale et l'Egypte au Moyen Orient et l'Asie centrale. Essentiellement méditerranéenne en France, Corse comprise, elle remonte jusqu'en Ardèche. Des populations isolées sont indiquées très ponctuellement jusque dans le Pas-de-Calais, en milieu dunaire. D'anciennes indications proviennent de Vendée, département où l'espèce a été [retrouvée en 2019](#).



©© bync - Renoult - Monde des Insectes

***Creoleon lugdunensis* (de Villers, 1789)** - Fourmilion lyonnais [2019]
Afrique du Nord, sud de l'Europe occidentale jusqu'en Croatie. Méditerranéo-Atlantique en France, elle est en Corse. Elle ne se trouve que sur les départements du littoral. Côté Atlantique elle remonte jusqu'en Loire-Atlantique et est ainsi présente en Charente-Maritime et Vendée dans la région. Espèce typique des zones sableuses à végétation basse du littoral.



©© bync - Basc - Monde des Insectes

***Dendroleon pantherinus* (Fabricius, 1787)** - Fourmilion panthère [2019]

Cette espèce anciennement indiquée en Dordogne est à rechercher dans la région. Elle est aussi dans l'Indre et en Indre-et-Loire.

***Distoleon tetragrammicus* (Fabricius, 1798)** - Fourmilion longicorne

Europe, Moyen Orient jusqu'en Asie centrale. Deux-tiers sud de la France, Corse comprise. L'espèce remonte jusque dans le Morbihan, la région Parisienne et localement en Alsace. En Poitou-Charentes, c'est une espèce connue sur l'ensemble des départements. Elle est tout à fait régulière dans les départements du littoral, plus rare à l'intérieur des terres. Le nombre de mentions reste toutefois modeste.



©© bync - Christian Ruillat - Monde des Insectes

***Euroleon nostras* (Geoffroy in de Fourcroy, 1785)** - Fourmilion parisien
Europe jusqu'au Caucase et ponctuellement en Asie centrale. Ensemble de la France, avec tendances méditerranéennes, en expansion. Anciennement indiquée en Corse. Elle est en Charente-Maritime, Charente et dans la Vienne ; inconnue dans les Deux-Sèvres. En Vendée elle est indiquée anciennement ; toutefois récemment observée à l'[île de Ré](#). Plus fréquente côté littoral semble-t-il.



©© 0 [Public domain] - Wikimedia Commons - Pièges en entonnoir

***Macronemurus appendiculatus* (Latreille, 1807)**

Afrique du Nord, localisée et lacunaire en Europe méridionale, Moyen Orient. Bien représentée en France côté méditerranéen, Corse comprise, remontant jusqu'en Aveyron, Ardèche et Drôme. Découverte dans la Loire en 2019 (P.Dubois). Sur la façade Atlantique les mentions connues des Landes à la Charente-Maritime sont anciennes : généralement à actualiser car l'espèce avait été indiquée assez souvent par le passé. C'est ainsi le cas en Charente-Maritime où on a des signalement réguliers dans la littérature entre 1912 et 1988.



©© bync - Jules d'Oc - Monde des Insectes

***Megistopus flavicornis* (Rossi, 1790)** - Fourmilion à antennes jaunes [2019]
Europe plutôt méridionale, Moyen Orient, jusqu'en Asie centrale. Tendances Méditerranéo-Atlantique en France, elle remonte jusque dans le Morbihan et jusqu'en Isère. Présente en Corse et en Haute-Garonne. On la trouve dans la région en Charente-Maritime et en Vendée où elle semble bien représentée.



©© bync - Jérôme Picard - Monde des Insectes

***Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1767** - Fourmilion commun

Europe jusqu'en Ukraine et au Caucase, en expansion. Une population décalée serait au Japon. Présente sur l'essentiel de la France, de manière lacunaire (défaut de prospection et discrétion de l'espèce), anciennement en Corse. Peu commune côté méditerranéen. Elle est en Vendée ; Charente-Maritimes, indiquée anciennement (Lacroix 1915), de même qu'en Charente (Girard 1875).



©© bync - Lionet Casset - Monde des Insectes



©© bysa - Gilles San Martin - Flickr

***Myrmeleon inconspicuus* Rambur, 1842**

Afrique du Nord, Europe, Moyen Orient jusqu'en Asie centrale. Méditerranéo-Atlantique en France, présente en Corse. Remonte jusqu'en Loire-Atlantique et dans les Hautes-Alpes, à actualiser pour la Drôme. De plus isolée en Seine-et-Marne, notamment à Fontainebleau. Espèce en expansion. Elle est connue en Vendée et Charente-Maritime où elle semble bien présente.



©© bync - Vincent Derreumaux - Monde des Insectes

***Neuroleon nemausiensis* (Borkhausen, 1791)**

Afrique du Nord, Europe méridionale avec des lacunes, jusqu'en Turquie et en Ukraine. Elle est en France méditerranéenne, Corse comprise, remontant jusqu'en Aveyron et dans la Drôme. Une ancienne station est connue en Vendée, seul témoin de sa présence sur la façade Atlantique.



©© bync - Yann Carasco - Monde des Insectes

***Synclisis baetica* (Rambur, 1842) - Fourmilion bétique**

Afrique du Nord, Egypte, Europe occidentale jusqu'en Ukraine. Méditerranéo-Atlantique en France, présente en Corse. Semble en expansion. Bien représentée en Charente-Maritime et en Vendée, d'anciennes mentions concernent aussi la Charente. Milieux dunaires ou dans le Saintonge, connue dans des stations sablonneuses dans les terres.



©© bync - Gilbert - Monde des Insectes

Références citées

Girard M. 1875 - [Myrméléontides du sud-ouest de la France.] - *Bull. de la Soc. Entom. de France*, 5 (5) : CCXXI-CCXXII.

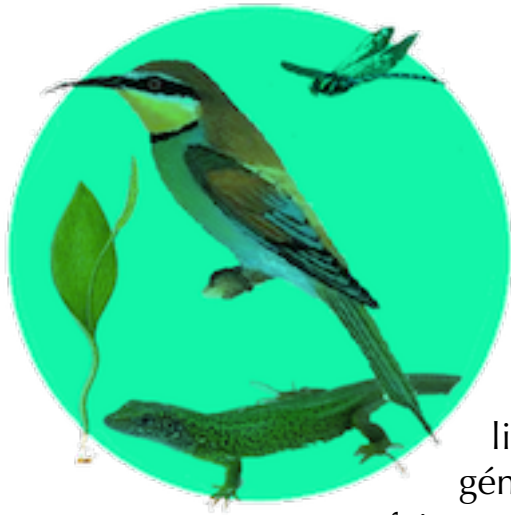
Lacroix J. 1915 - Notes Névrotérologiques. II. I. Excursions en Charente-Inférieure. - *Insecta*, 5 (55/56/57) : 106-118.

Tillier P., Giacomino M. & Colombo R. 2013 - Atlas de répartition de Fourmilions de France. - *RARE*, suppl.au tom.XIII. - [PDF LINK](#)

Histoires Naturelles

©© byncsa - 2019

by : Cyrille Deliry



fois.

Les *Histoires Naturelles* rassemblent des informations et donnent un état des lieux aussi avancé que possible sur une question, un sujet, une liste d'espèces ou un catalogue... Elles ne traitent généralement que d'un seul sujet ou un seul thème à la

Illustration de couverture

Pièges en entonnoir d'*Euroleon nostras*

©© 0 [Public domain] - Wikimedia Commons