

# Observation de deux Coléoptères saproxyliques nouveaux pour la Seine-Maritime *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) et *Gasterocerus depressirostris* (Fabricius, 1792) (Coleoptera, Cerambycidae, Curculionidae)

Bernard DARDENNE  
740 route des étangs, Ribeuif - 76550 Ambrumesnil  
[bernard.dardenne@wanadoo.fr](mailto:bernard.dardenne@wanadoo.fr)

**Résumé :** l'auteur relate dans une brève note les circonstances de la découverte de deux nouveaux Coléoptères pour le département de la Seine-Maritime. Des éléments sur leur répartition nationale sont apportés.

## Introduction

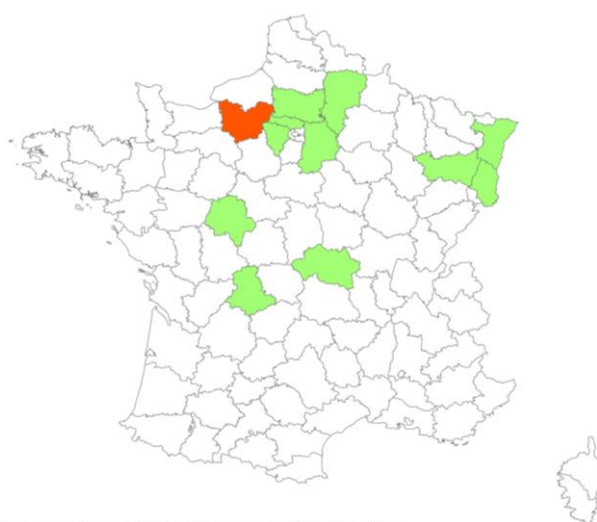
L'entomologie haut-normande n'as pas encore dévoilé tous ses secrets, malgré le fait qu'elle soit étudiée depuis la fin du XIX<sup>ème</sup> siècle [MAUCONDUIT, 1897] puis ensuite, entre autres par R. DUPREZ [1947]. Depuis, des catalogues régionaux faisant la synthèse des données anciennes et récentes ont été publiés [DODELIN & SAUVAGERE, 2006 ; GRANCHER, 2013]. C'est donc avec plaisir que j'ai découvert en réalisant des inventaires d'Espaces Naturels Sensibles, deux Coléoptères, *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787) et *Gasterocerus depressirostris* (Fabricius, 1792), qui n'avaient pas encore été répertoriés en Seine-Maritime, permettant ainsi d'améliorer la connaissance entomologique départementale.

## *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)

Deux spécimens ont été récoltés le 7-VII-2013 dans un piège à interception installé au Bois Gamet sur la commune de Mauquenchy (Seine-Maritime).

*Tetropium fuscum* est un très rare longicorne connu de Haute-Normandie uniquement de l'Eure, en forêt d'Evreux où André Simon le signalait en nombre en juin 1951 et fin mai 1953 [SIMON, 1957]. Jusqu'à notre observation cette espèce pouvait être considérée comme disparue de Haute-Normandie et jamais signalée de Seine-Maritime [DODELIN & SAUVAGERE, 2006]. En Basse-Normandie *Tetropium fuscum* n'était connu que de l'Orne et de la Manche. En France, c'est une espèce montagnarde qui se répand en plaine du fait de l'activité sylvicole.

Répartition de *Gasterocerus depressirostris* en France métropolitaine



Répartition de *Gasterocerus depressirostris* en France métropolitaine  
Pas de donnée  
Donnée recueillie avant 2012  
Donnée recueillie après 2012

[Réalisation Nicolas NOEL, octobre 2015]



Saproxylophage, sa larve se développe sous l'écorce des conifères fraîchement abattus ou morts sur pieds. Diurnes et crépusculaires, les adultes s'observent du printemps à l'été dans les boisements de conifères, sur les troncs abattus et sous les branchages laissés au sol dans les coupes forestières.

Le Bois Gamet est un bois mixte comprenant quelques résineux. A l'échelle du paysage, il représente un des nombreux boisements qui s'inscrivent le long de la cuesta du Pays de Bray. Ces boisements de faibles surfaces et les prairies naturelles généralement associées (pâturées ou fauchées), localisées dans un environnement essentiellement agricole, constituent des zones refuges et de déplacement potentiels pour la faune en général. En plus d'abriter une faune saproxylique diversifiée, le site du Bois Gamet possède une certaine caractéristique : il héberge des espèces réputées montagnardes, en expansion en plaine depuis une cinquantaine d'années. Ce sont surtout des insectes liés aux résineux, favorisés par la gestion sylvicole. La zone n'ayant pas été remaniée ni entretenue depuis de nombreuses années, il est possible qu'une population pérenne de *Tetropium fuscum* s'y développe.

***Gasterocerus depressirostris*** (Fabricius, 1792),

Le 24 juillet 2014, au cours d'une prospection nocturne dans le Bois du Roule à Darnétal (Seine-Maritime), je récoltais alors quelques Coléoptères et parmi eux un spécimen de *Gasterocerus depressirostris*.



***Gasterocerus depressirostris*** est un très rare Charançon (Curculionidae) récemment recensé de Haute-Normandie suite à sa découverte à Gaillon, dans le département de l'Eure en 2012 [GRANCHER, & MACE, 2012]. Son observation au Bois du Roule est ici la première mention en Seine-Maritime.

Sa répartition en France est plutôt septentrionale où il fréquente les forêts anciennes des régions du Nord-Est, de l'Île-de-France et du Centre. Il est déterminant de ZNIEFF en Île-de-France.

Saproxylophage, sa larve se développe dans les troncs dépérissant de *Quercus* ou de *Fagus* de la fin de l'été jusqu'au printemps de l'année suivante.

Le Bois du Roule à Darnétal est composé principalement d'une chênaie oligotrophe à Chêne sessile de 40 hectares relativement jeunes. Située en agglomération rouennaise cette observation met en évidence la présence de *Gasterocerus depressirostris* dans des bois autres que les vieux massifs forestiers de plaine, ce qui rend fort probable de nouvelles découvertes en forêts et bois de notre région.

#### Remerciements

A Jean-David Chapelin-Viscardi pour l'identification de ces deux Coléoptères.

A Nicolas Noël pour l'élaboration de la carte de répartition de *Gasterocerus depressirostris*.

#### Bibliographie

- ALISE ENVIRONNEMENT & DARDENNE B.; 2014.- Réalisation d'inventaires du patrimoine naturel des Espaces Naturels Sensibles. Inventaires des Coléoptères saproxylophages et coprophages. ENS du Bois Gamet-Commune de Mauquenchy (76); ENS du Bois de l'Épinay-Commune de Forges-les-Eaux (76). Département Seine-Maritime. Février 2014 : 1-105
- ALISE ENVIRONNEMENT & DARDENNE B.; 2015.- Réalisation d'inventaires du patrimoine naturel des Espaces Naturels Sensibles. Inventaires des Coléoptères saproxylophages et coprophages. ENS de la Côte du Roule- Commune de Saint-Léger-du-Bourg-Denis (76); ENS du Bois du Roule - Commune de Darnétal (76). Département Seine-Maritime. Mai 2015 : 1-104
- DODELIN C. & SAUVAGERE M.; 2006.- *Cerambycidae* de Haute-Normandie. Premier bilan sur les données anciennes et récentes. Perspectives de recherche dans un but d'actualisation du catalogue régional. Bulletin de l'Association entomologique d'Évreux, n° 56 & 57 (janv & juil 2006) : 1-35 p.13
- DUPREZ R.; 1947.-Catalogue des Coléoptères des départements de Seine-Inférieure et de l'Eure. Société des Amis des Sciences Naturelles et du Muséum de Rouen, 5ème et dernier fascicule. N° 3-

- Supplément au bulletin trimestriel- Juillet 1947. :  
203-300
- GOUVERNEUR X & GUERARD P. ; 2001- Les Longicornes armoricains. Les cahiers du Gretia 2001-n° 71-223. p.77
- GRANCHER J. & MACE E. ; 2012.- Présence de *Gasterocerus depressirostris* (Fabricius, 1795) en Haute-Normandie. L'Entomologiste Haut-Normand. Revue de l'Association Entomologique et Invertébriste de Haute-Normandie. N° 2-2012 : 52-53.
- HOFFMANN A. ; 1958.- La faune des Curculionides de France. Coléoptères Curculionides (troisième partie), Faune de France 62, Fédération française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris : 1367-1369.
- MOCQUERYS E. 1857; l'énumération des insectes Coléoptères observés jusqu'alors dans le département de Seine-Inférieure. Impr. d'A. Hardel, 1857-208 p.
- SIMON A. ; 1957.-Notes complémentaires au « Catalogue des Coléoptères de l'Eure et de la Seine-Inférieure » par R. DUPREZ, concernant la famille des Cerambycidae. Revue des Sociétés Savantes de Haute-Normandie. N° 5, premier trimestre 1957 : 95-98 p.96.
- TRONQUET M. & al. ; 2014.- Catalogue des Coléoptères de France. Ouvrage collectif coordonné par Marc TRONQUET. Association Roussillonnaise d'Entomologie. Supplément au Tome XXIII-R.A. R.E.-mai 2014 : 571, 691.

**Sites internet à consulter :**

<http://www.insecte.org/>

<http://www.insektenbox.de>