

# Hétéroptères Lygaeidae de Haute-Normandie

Jean-Bernard AUBOURG \* & Jean-Louis GARGATTE \*\*

\*12 Les Courlis - 76280 - Criquetot-l'Esneval  
helene.aubourg@wanadoo.fr

\*\*Le Prieuré - 27400 - La-Haye-le-Comte  
jl.gargatte@wanadoo.fr

**Résumé :** les auteurs, à la faveur de recherches et de l'utilisation de techniques récentes, tentent de dresser un inventaire commenté des espèces d'Hétéroptères Lygaeidae jadis ou actuellement présentes en Haute-Normandie et incitent leurs collègues à le compléter par des recherches futures sur le terrain.

**Mots-clés :** Hétéroptère, Lygaeidae, Haute-Normandie, inventaire

**Keywords :** Heteroptera, Lygaeidae, Haute-Normandie, inventory.

## Introduction

A notre connaissance, aucune synthèse sur les Lygaeidae de Haute-Normandie n'a été effectuée depuis le travail de compilation paru dans les Actes du Muséum d'Histoire Naturelle de Rouen : « Contribution à l'étude systématique de la Faune de Normandie, Hémiptères-Hétéroptères » (BRUNETEAU, 1931), il y a donc plus de 80 ans !

Le présent article a pour but de faire le point sur cette faune, en comparant les données « historiques » et celles plus récentes résultant de nos propres observations et de celles de nos collègues.

Les conclusions de ce travail sont rendues possibles grâce au remarquable ouvrage en trois volumes « Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens », paru dans la série « Faune de France » qui regorge de données précises sur la biologie des espèces et leur répartition (PERICART, 1999). Il recense en France 76 genres et environ 200 espèces, le statut de certaines de ces dernières étant discuté.

Nous avons choisi, plutôt que de dresser une simple liste des espèces trouvées dans la région, de rappeler pour chacune d'entre-elles les principaux traits de sa biologie ainsi que sa répartition succincte en France. Si ces éléments, tous puisés dans l'ouvrage

cité ci-dessus, constituent une redite, nous avons choisi cette option afin de rendre, nous l'espérons, cet article plus attractif et plus concret aussi bien pour les lecteurs qui ne connaissent que peu les Hétéroptères que pour ceux qui voudraient dans l'avenir participer à des recherches sur le terrain.

## Biologie des Lygaeidae et méthodes de chasse

Ground bugs ! Nos amis anglais utilisent un nom générique révélateur de l'écologie dominante de cette famille : les punaises du sol. Donc, si la nappe de battage et le filet fauchoir restent utiles, c'est la chasse au ras du sol dans la litière et au pied des plantes qui offre le plus de chances de prélever ces insectes. Il s'agit d'une chasse « physique », et l'âge « aidant », la vue, les articulations, etc... ne suivent plus. Heureusement les besoins de l'entretien moderne des parcs et jardins ont engendré d'un engin qui, détourné de son utilisation première, se révèle fort utile pour l'hémiptériste : l'aspirateur à feuilles mortes ! Thermique de préférence, car il offre alors plus d'autonomie ; bien sûr il faut le « bricoler » et l'assortir d'une chaussette qui retient les insectes. Ainsi transformé l'aspirateur se révèle très efficace pour inventorier rapidement les espèces au niveau du sol : en une dizaine de minutes l'inventaire s'enrichit

considérablement ; la chaussette retournée offre un pullulement d'insectes, et pas seulement des lygaeidae mais d'autres Hétéroptères ainsi que des homoptères, des arachnides, des Coléoptères, etc...

Parmi eux apparaissent des espèces réputées peu fréquentes, parfois même nouvelles pour la Région.

Ainsi donc ces quelques dizaines de minutes de chasse assurent de longues heures d'identification à toute une assemblée d'entomologistes !

On pourra objecter que ce mode de chasse bruyant manque de charme, voire de poésie, mais il n'en est pas moins très efficace et il n'empêche pas de revenir ultérieurement sur le terrain plus paisiblement pour affiner la connaissance de la biologie des espèces rencontrées.

### Liste commentée des espèces haut-normandes

Les données « historiques » sont entre guillemets, mentionnées en premier et ne comprennent que le nom de la commune et celui du découvreur; elles sont toutes extraites de l'ouvrage de BRUNETEAU et sont donc par conséquent antérieures à 1931.

Les données « récentes » comprennent en majorité, outre le nom de la commune, le type de biotope où l'espèce a été trouvée ainsi que la date de récolte et les initiales du nom du découvreur (cependant, pour alléger le texte, les données de Seine-Maritime pour lesquelles ce nom n'est pas mentionné sont des données de Jean-Bernard AUBOURG; pour les données de l'Eure, il s'agit de celles de Jean-Louis GARGATTE). Ces données « récentes » sont en très grande majorité postérieures à 1990. A part les deux auteurs de cet article, seul à notre connaissance notre collègue Jacques GRANCHER fait régulièrement des recherches régionales sur les espèces de cette famille; Alain LIVORY, co-auteur d'une étude sur des sites d'Anneville-Ambourville (76) en 2009, a fourni des données à cette occasion, ainsi que Jean-Claude STREITO lors de la sortie de la S.E.F. en 2011. Il est vraisemblable que des données d'entomologistes isolés nous soient restées inconnues et nous les invitons à nous faire part de leurs découvertes afin d'enrichir la liste régionale.

Observateurs: Jean-Bernard AUBOURG (JBA), Jean-Louis GARGATTE (JLG), Jacques GRANCHER (JG), Alain LIVORY (AL), Jean-Claude STREITO (JCS), La thermophilie, qui caractérise une majorité d'espèces, ne favorise pas l'expansion de cette famille en Normandie, et l'on ne s'étonnera pas qu'une grande partie des données recensées ici provienne des coteaux relativement chauds de l'Est de l'Eure.

### 1 - Lygaeinae

Cette sous-famille comprend 8 genres et onze espèces en France.

#### *Tropidothorax leucopterus* (Goeze 1778)

Cette espèce se trouve à peu près dans toute la France. C'est une des rares espèces de Lygaeidae non granivores: elle s'alimente essentiellement aux dépens des tiges et des feuilles du dompte-venin (*Vincetoxicum officinale*), ce qui explique qu'on la trouve surtout sur les coteaux calcaires.



Seine-Maritime: « Grand-Couronne, environs d'Elbeuf (BUCAILLE), Orival (COULON). »

Saint-Vigor-d'Ymonville, prairie, 18-VIII-1975 (JG); Orival, coteau calcaire, V-1998; Saint-Adrien, coteau calcaire, 6-VII-2013.

Eure: « Connelles (NIBELLE), Louviers (REGNIER). »

Louviers, forêt de Bord, 11-III-1961 (JLG); Amfreville-sous-les-Monts, coteau calcaire, 24-VI-1983, 10-VI-1986, 4-IX-1986, 4-IX-1996 (JLG); Pinterville, Les Bugreux, coteau calcaire, 10-VI-1997 et 19-IX-2008 (JLG); Pinterville, Porte blanche, friche, 21-VII-1997 (JLG); Acquigny, coteau calcaire, 10-VI-2008 (JBA).

***Lygaeus aequalis*** (Linné 1758)

Toute la France. C'est une espèce polyphage méso-xérophile qui manifeste cependant la même préférence alimentaire que l'espèce précédente.

Seine-Maritime : « La Mi-Voie (BUCAILLE) »

Saint-Pierre-lès-Elbeuf, les communaux, coteau calcaire, 23-VI-1993 (JLG); Orival, coteau calcaire, 1-VI-2011; Saint-Adrien, coteau calcaire, 6-VII-2013.

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS) ; Igoville (NIBELLE); Orival (COULON); Louviers (REGNIER) »

Amfreville-sous-les-Monts, Senneville, colinière, coteau, 16-VI-1984, 10-VI-1988, 27-VI-1992, 9-VI-1996.

***Spilostethus saxatilis*** (Scopoli 1763)

Espèce polyphage qui manque ou est très rare dans le Nord et l'Ouest de la France, elle est également rare dans notre région.

« Répandu presque partout sauf en Nord/Pas-de-Calais; signalé de 35 départements, cependant non vu en Bretagne, surtout abondant dans les massifs montagneux; Corse »



Seine-Maritime : « Petit-Quevilly (BUCAILLE); La Mailleraye (BUCAILLE); La-Mi-Voie (BUCAILLE). »

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS) ; Incarville (NIBELLE). »

Le-Mesnil-sur-l'Estrée, coteau calcaire, 5-VII-2011 (JLG).

***Melanocoryphus albomaculatus*** (Goeze 1778)

Espèce polyphage et thermophile réputée rare dans le Nord et le Nord-ouest de la France, elle semble chez nous relativement abondante sur les coteaux calcaires du Sud-Est de l'Eure mais beaucoup plus rare en Seine-Maritime.



Seine-Maritime : « Petit-Couronne; Saint-Adrien; Rouen (BUCAILLE) ; Orival (COULON) ; Sainte-Adresse (BELLENGREVILLE). »

La-Poterie-Cap-d'Antifer, valleuse d'Antifer, 4-VI-2011 (BD leg.).

Eure : « Igoville (NIBELLE) ; Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS). »

Pinterville, les Bugreux, coteau calcaire, 10-VI-1997; La Roquette, La Roque, coteau, 22-V-2005 ; Le Plessis-Hébert, les Fourneaux, coteau, 26-V-2005; Mery, la Garenne, coteau calcaire; Val-de-Reuil, la Garenne, ancienne carrière, 16-VI-2006; Arnières, forêt d'Evreux, lisière, 21-IV-2007, Les-Baux-Sainte-Croix, forêt d'Evreux, dépôt de scierie, 22-V-2010; Jouy-sur-Eure, Côtes Pelées, coteau calcaire, 19-IV-2011; La-Haye-le-Comte, Le Parc, 12-IX-2011; Hondouville, Le Hom, coteau calcaire, 17-IV-2013.

***Horvathiolus superbus*** (Pollich 1779)

Cette espèce est réputée se nourrir aux dépens des digitales et de *Sedum anglicum* au printemps, mais PERICART l'a observée en nombre sur *Picris hieracoides*. Elle ne semble pas rare dans notre région, en particulier dans divers environnement boisés.

Seine-Maritime : « La Bouille (BUCAILLE); Heurteauville (REGNIER). »

Fongueusemare, bois des Loges, sous écorce, 13-IX-1996; Saint-Arnoult, forêt, sous écorce de hêtre, 16-IX-1996; Hénouville, lisière, 16-VII-1997; Gonfreville-

*l'Orcher, sables estuariens, 15-V-2000; Sandouville, prairie, 20-VI-2000 (JG); Orival, 11-IX-2010, Saint-Arnoult, forêt, 14-VII-2011.*

Eure: *Beaumont-le-Roger (NIBELLE).*

*Heudebouville, Lormais, coteau, 15-V-1993; Fontaine-Heudebourg, coteau, 13-VI-1997; Pinterville, Porte blanche, coteau, 2-VI-2007; Neuilly-en-Ouche, Bois Grammont, val de Risle, 24-V-2007 et clairière, sur digitale, 31-V-2012.*

### ***Arocatus roeselii* (Schilling 1829)**

Espèce peu commune se nourrissant en principe aux dépens des aulnes et des platanes, non signalée jusqu'ici de la Bretagne jusqu' au Nord de la France. Trouvée dans la région récemment, dans l'Eure.



Eure: *Fontaine-Heudebourg, coteau calcaire, 12-VII-2006; Les Damps, forêt de Bord, 5-II-2000.*

## **2 - Orsillinae**

4 genres et 12 espèces en France.

### ***Orsillus depressus* (Mulsant et Rey 1852)**

C'est une espèce principalement inféodée aux *Juniperus*, trouvée parfois sur les *Thuya*, un peu partout en France. Observée ici pour le moment seulement dans l'Eure, récemment, principalement sur les coteaux calcaires abritant des genévriers.



Eure: *Giverny, la Côte, sur genévrier, 21-VIII-2005, 23-VI-2006, 6-IX-2006, 21-VI-2007 (JLG et JBA); Le-Plessis-Hébert, Les Fourneaux, sur genévrier, 4-VII-2006, 25-X-2010; Fontaine-Heudebourg, La Vigne noire, 21-IX-2009; Grosley-sur-Risle, Le Val Gallerand, prairie, 30-VI-2010.*

### ***Ortholomus punctipennis* (Herrich-Schaeffer 1838)**

Espèce polyphage semblant cependant montrer une préférence pour les potentilles. Répandue dans à peu près toutes les régions, elle n'a curieusement été trouvée ici que récemment et dans l'Eure seulement, surtout dans les anciennes sablières.

Eure: *Andé, Champs Halley, sablière en friche, 6-VIII-2008 et 17-VIII-2009; Criquebeuf-sur-Seine, forêt de Bord, 13-VIII-2008; Pinterville, La Porte Blanche, friches, 8-VIII-2009; Fontaine-Heudebourg, Le Bilbotier, coteau; Courcelles-sur-Seine, Les Mousseaux, sablière en friche, 5-VIII-2013; Saint-Aquilin-de-Pacy, Les Fournets, genévraie.*

### ***Nysius thymi* (Wolff 1804)**

Cette espèce « affectionne les terrains ouverts, plutôt sableux, à végétation basse et clairsemée » (PERICART) dans toute la France ; elle est polyphage.



Seine-Maritime : « Oissel, La Mi-Voie (BUCAILLE), Montgeon (BELLENGREVILLE). »

Gonfreville-L'Orcher, estuaire, friche sableuse, 13-IX-2002 et dune littorale, 31-VIII-2011.

Eure : « Igoville, Louviers (NIBELLE) (REGNIER). »

Heudebouville, Lormais, coteau, 1-IX-1996; Val-de-Reuil, La Garenne, ancienne carrière, 22-VI-2008; Saint-Aquilin-de-Pacy, Les Préaux, coteau calcaire, 22-IX-2009; Pinterville, La Porte Blanche, friches, 19-VII-2000, 1-VII-2007, 22-VII-2011; Port-Mort, sablière en friche, 9-IX-2010 ; La-Chaussée-d'Ivry, Les Montalets, coteau, 4-VIII-2010 ; Poses, friche, 23-IX-2013.

#### ***Nysius ericae*** (Schilling 1829)

Cette espèce fréquente les mêmes biotopes que la précédente.

Probablement partout, cependant moins commun que *N. thymi*; Provenances contrôlées: Finistère, région parisienne, Loire-Atlantique, Lot-et-Garonne, Gironde, Bouches-du-Rhône, Aude, Pyrénées-Orientales, Savoie, Hautes-Alpes; Alpes-de-Haute-Provence, Vaucluse, Var. Corse.

Seine-Maritime : Anneville-Ambourville, friche, piège jaune, 18-VI et 24-IX-2009 (AL).

#### ***Nysius graminicola*** (Koletani 1845)

Encore une espèce affectionnant les terrains sablonneux bien ensoleillés, et polyphage, peut-être moins commune en France que les deux autres.

Seine-Maritime : Le Havre, estuaire, dune littorale, 1996; La Poterie-Cap-d'Antifer, haut de falaise; 18-X-2001; les Loges, bois, 5-IX-2013 (JG); La Cerlangue, estuaire, friche sableuse 17-X-2003.

Eure : Fontaine-Heudebourg, La Bilbotière, coteau, 4-VII-2007 et 28-IX-2009; Giverny, berge de l'Epte, 27-VIII-2009; Pinterville, La Porte-Blanche, friche, 15-VII-

2008 et 22-VII-2011; Heudebouville, Lormais, coteau, 27-IX-2009; Port-Mort, sablière en friche, 9-IX-2010; La-Haye-Malherbe, le Bohu, ancienne carrière, 15-IX-2010; Saint-Samson-de-la Roque, bord de Seine, 1-IX-2011; Poses, friche, 23-IX-2013.

#### ***Nysius helveticus*** Herrich-Schaeffer 1835

Espèce fréquentant surtout les landes à bruyères, se nourrissant surtout de celles-ci mais aussi d'autres plantes, en particulier des Asteraceae. Cette espèce peu commune mais répandue en France un peu partout n'a pas été retrouvée dans la région depuis fort longtemps.

Seine-Maritime : « Bihorel (NIBELLE) (sous le nom *Nysius lineatus* Costa) ».

#### ***Nysius senecionis*** (Schilling 1829)

Inféodée, comme son nom l'indique, aux séneçons et parfois à d'autres Asteraceae, elle n'avait curieusement pas été trouvée autrefois dans la région, voire dans toute la Normandie, alors qu'elle est visiblement commune au moins en Haute-Normandie.

« Partout sauf apparemment en Normandie et dans le nord et nord-est de la France (manque de prospections ?). C'est l'espèce de *Nysius* la plus commune en France. »



Seine-Maritime : Le Havre, estuaire, herbes sèches, 21-X-1996; Bénouville, haut de falaise, friche herbacée, 12-X-2001; La Poterie, id., 18-X-2001; Gonfreville l'Orcher, sables estuariens, 23-IX-2002; La Cerlangue, 17-X-2003; Saint-Martin-du-Bec, friche herbacée, 23-VII-2006; Nolleva, vallée sèche, coteau calcaire, 21-VII-2010 (JLG); Orival, forêt de La Londe, bord de chemin, 11-IX-2010 (JLG).

Eure : Tournedos-sur-Seine, Les Sablons, chênaie silicicole, 29-VI-1962; Bernières-sur-Seine, Les

Fondriaux, friche, 9-VII-2008; Fontaine-Heudebourg, La Bilbotière, coteau, 4-VII-2007 et 28-IX-2009; Val-de-Reuil, La Garenne, ancienne carrière, 16-X-2010 et 11-IX-2011; Heudebouville, Lormais, coteau, 21-IX-2009; Andé, Les Champs Hakkey, sablière en friche, 1-X-2009; Cléon, étang Potin, boisement, 4-V-2010; Lisors, Croissel, coteau, 21-VII-2010; La-Chaussée-d'Ivry, Les Montelets, coteau, 4-VIII-2010; Pinterville, La Porte Blanche, friche, 4-VIII-2010, 11-V et 21-VII-2011; La-Haye-Malherbe, Le Bohu, ancienne carrière, 15-IX-2010.

### 3 – Ischnorhynchinae

Cette sous-famille ne comprend en France qu'un seul genre et trois espèces, dont deux au statut incertain d'après PERICART.

#### *Kleidocerus resedae* (Panzer 1797)

Espèce inféodée, contrairement à ce que son nom laisserait supposer, aux bouleaux et aux aulnes; en conséquence souvent observée en milieu forestier ou au bord des cours d'eau.

« Très commun dans toute la France partout où ses arbres nourriciers sont présents. »

Une des espèces les plus communes dans notre région.



Seine-Maritime : « Forêts de Rouvray et de Roumare; Saint-Adrien (BUCAILLE). »

Forêt de Mauny, 12-III-1992; Notre-Dame-du-Bec, débris végétaux, 29-III-1998 et sur arbre, 7-V-2002; Bénouville, haut de falaise, friche herbacée, 12-X-2001; Fongueusemare, bois des Loges, sur arbre, 16-et 22-IV-2002; Heurteauville, sur bruyère, 15-IX-2002; Gonfreville-l'Orcher, sables estuariens, 20-IX-2002; Anneville-Ambourville, 1-X-2009 (AL); La Mailleraye, forêt de Brotonne, 11-VI-2011 (JCS); Sandouville,

estuaire, 12-VI-2011 (JCS); Fongueusemare, bois, 15-IX-2011 (JG).

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS) ; Pont-Audemer ; Igoville (NIBELLE). »

Incarville, forêt de Bord, 3 V 1981; Daubeuf-près-Vatteville, vallée de Fretteville, lisière, 21-V-2005; Aizier, berges de la Seine, marais, 12-VI-2005 et 15-IX-2010; Merey, Les Fourneaux, coteau calcaire, 14-IX-2005; Tournedos-sur-Seine, La Grande Noé, chênaie, 11-X-2005; Fatouville-Grestain, bois de feuillus, 14-V-2008; Neuilly-sur-Eure, Etang Boivin, rives, 22-IX-2010; Criquebeuf-sur-Seine, forêt de Bord, 11-IX-2007; Saint-Nicolas-de-Bliquetuit, Forêt de Brotonne, 14-IX-2008; Fatouville-Grestain, estuaire, 12-VI-2011 (JCS).

#### *Kleidocerus ericae* (Horvath 1909)

Considérée par certains comme une simple sous-espèce de la précédente, en tout cas difficile de l'en différencier, ce qui peut expliquer son apparente rareté dans notre région; inféodée aux bruyères.

Commun en France.

Seine-Maritime : Fongueusemare, bois, 15-IX-2011 (JG).

### 4 – Cyminae

Deux genres, dont l'un exclusivement méditerranéen en France. Cinq espèces.

« Sous-famille inféodée essentiellement aux Juncaceae et Cyperaceae. » se trouvant par conséquent surtout dans les milieux humides.

#### *Cymus claviculus* (Fallén 1807)

Connu de toutes les régions, commun.

Seine-Maritime : « Forêts des Sapins et de Saint-Jacques (BUCAILLE). »

Notre-Dame-du-Bec, sur arbre, 7-V-2002 ; Gonfreville-l'Orcher, dune littorale, 23-IX-2002 et 31-VIII-2011; Heurteauville, bois tourbeux, sur bruyère, 16-IX-2002; Cleon, Etang Patin, talus et boisement, 11-V-2011 (JLG); Vatteville-la-rue, friche forestière, 20-VI-2011 (JG); Les Loges, bois, 5-IX-2013.

Eure : « Bois de Gisors, Cottévrard, Fresquiennes (NIBELLE). »

Val-de-Reuil, La Garenne, ancienne sablière, 22-VII-2008; Fontaine-Heudebourg, La Bilbotière, coteau calcaire, 11-V-2009; Pinterville, La Porte Blanche, friche, 15-IX-2008.

***Cymus melanocephalus* Fieber 1861**

Espèce très commune dans toute la France.



Seine-Maritime : Heurteauville, marais 30-V-1997; Sandouville, friche estuarienne, 30-VIII-2000; Villainville, jardin, 13-X-2001; Forêt de Brotonne, clairière, 11-VI-2011 (JBA, JCS); Saint-Vigor-d'Ymonville, estuaire, prairie humide, 12-VI-2011 (JCS).  
Eure : Val-de-Reuil, La Garenne, ancienne sablière, 22-VII-2006; Saint-Aquilin-de-Pacy, Les Préaux, coteau, 29-IX-2010; Jouy-sur-Eure, Bois des folies, coteau, 19-V-2011.

***Cymus glandicolor* Hahn 1831**

Espèce commune presque partout.

Seine-Maritime : « Saint-Adrien, La Mi-Voie (BUCAILLE). »

La Haye, Val-Saint-Pierre, vallon sec, 23-VI-2009 (JLG) ; Noleval, La Grippe, coteau calcaire, 21-VII-2010 (JLG) ; Le Trait, forêt, clairière, 21-VII-2013 (JLG).

Eure : « Bois de Gisors, Igoville, Amfreville-sous-les-Monts (NIBELLE). »

Louviers, La Violette, coteau calcaire, 26-IV-2004; Jouy-sur-Eure, La Ronce, forêt, 22-V-2008 et Bois des folies, 2-VII-2009; Pinterville, La Porte Blanche, friche, 15-IX-2008; Fontaine-Heudebourg, Le Bilbotier, coteau calcaire, 1-VII-2009 et 28-VI-2010; Houetteville, La Vallée, forêt, 16-VII-2009; Ezy-sur-Eure, La Côte Blanche, coteau calcaire, 18-VI-2011 et 25-VI-2011 (JBA) et 9-VII-2013 (JG).

**5 – Blissinae**

Deux genres et cinq espèces, dont une contestée.

***Ischnodemus sabuleti* Fallén 1826**

Il s'agirait en réalité du complexe de deux espèces, *I. sabuleti* (Fallén 1826) et *I. quadratus* Fieber 1837 dont la validité de la seconde est mise en cause (PERICART, 1998); pour cette raison les données sont regroupées sous le nom de la première espèce.

Polyphage sur monocotylédones, aussi bien dans les lieux secs qu'humides, peut-être en rapport avec le problème évoqué ci-dessus.

(Toute la France)

Cette espèce qui est commune dans notre région n'avait curieusement pas été trouvée autrefois.



Seine-Maritime : Le Havre, marais estuarien, 10-V-1995 ; Sainte-Gertrude, forêt, 10-VI-1997; Heurteauville, prairie humide, 30-V-1997; Gonfreville-l'Orcher, prairie, 5-IX-2000 (JG); Montivilliers, friche herbacée, 17-X-2001; Sandouville, prairie humide, 21-V-2003 (JG); Anneville-Ambourville 2-V-2009 et du 7-V au 12-VI-2009, La Genièvre, friche, strate herbacée (AL et JBA); Le Trait, forêt, bord de chemin, 24-VI-2013 (JLG).

Eure : Criquebeuf, carrière en friche, 20-VIII-2004; Martot, barrage, berge de l'Eure, 20-VIII-2004; Giverny, La Côte, coteau, 21-VI-2007; Foulbec, prairie humide, 1-IX-2007(JG); Tournedos-sur-Seine, La Garenne, 22-VI-2008; La Grande Noé, chênaie, 22-VII-2008; Val-de-Reuil; Noyer-en-Ouche, Val de Risle, lisière et prairie, 30-VI-2010; La-Ferrière-Saint-Hilaire, Val-de-la-Risle, berge, 9-VI-2013.

***Dimorphopterus spinolae* (Signoret 1857)**

« Affectionne les sols sableux des dunes, bords de forêts, terrasses, rivages. Sa plante-hôte principale en Europe est la poacée *Calamagrostis epigeios*... »

« Très localisé. Somme : Saint-Quentin (DUBOIS 1888) ; région parisienne : forêt de Saint-Germain; Seine-et-Marne : forêt de Fontainebleau, pas rare; région lyonnaise (JACQUET, 1882) ; Charente-Maritime: Ile d'Oléron (PUTON, 1878) ; Bas-Rhin: forêt d'Illkirch au bord du Rhin (PUTON, 1878). »

Cette espèce qui ne semble pas si rare dans notre Région, « d'une extraordinaire abondance dans presque toutes les stations étudiées » (LIVORY, 2010) en ce qui concerne Anneville-Ambourville, n'a été observée que récemment et il est fort probable qu'on la trouvera dans d'autres sites au sol sableux.



Seine-Maritime : Anneville-Ambourville, 5 sites, friches sèches, du 3-IV au 1-VII-2009 (AL, JBA) et 3-IX-2013 (JG); Forêt de Brotonne, clairière, 11-VI-2011 (JBA, JCS).  
Eure : Courcelles-sur-Seine, 9-VI-2010 (JBA).

#### 6 - Henestarinae

Deux genres en France, dont l'un méridional. Quatre espèces.

Vivent exclusivement dans les terrains salés, aux dépens de végétaux halophiles.

##### ***Henestaris laticeps*** (Curtis 1831)

« Presque tous les départements côtiers sauf en Normandie. Nord, Somme (captures du siècle dernier); Côtes d'Armor, Finistère, Morbihan, Loire-Atlantique (DOMINIQUE 1902), Maine-et-Loire (GUERIN et PENEAU 1905); Gironde; Landes (LAMBERIE 1909); Pyrénées-Orientales, Aude, Hérault, Bouches-du-Rhône, Var, Vaucluse, Alpes-Maritimes, aussi Gard, Lozère et une ancienne capture en Moselle (BELLEVOYE 1876). Corse, pas rare. »

Il semble donc que ce soit une espèce nouvelle pour la Normandie, mais il est logique qu'elle s'y trouve

puisque'elle a été signalée de tout le reste du littoral français; trouvée ici dans une seule station et en un seul exemplaire dans les conditions décrites par PERICART (« Cet *Henestaris* vit sur les terrains salés secs et ensoleillés .... Sur les falaises dominant la mer...sa plante-hôte la plus fréquemment citée dans la littérature est *Plantago coronopus* .... L'insecte se tient le plus souvent sous la végétation que sur celle-ci... »). Elle est à rechercher en Normandie près des bords de mer.



Seine-Maritime : Saint-Jouin-Bruneval, falaise, 18-IX-2002.

#### 7 - Geocorinae

Un seul genre et sept espèces en France.

Parmi les Lygaeidae, c'est la seule sous-famille de prédateurs entomophages.

##### ***Geocoris (Geocoris) grylloides*** (Linné 1761)

« ...mésophile ou xérophile des climats tempérés et froids (...) C'est (...) un élément caractéristique des terrains sableux, landes ou dunes à *Calluna*, avec ou nom présence de *Thymus*, *Teucrium*... »

Espèce assez peu commune répandue surtout dans la moitié Nord de la France et les Alpes.

Cette espèce rencontrée seulement très récemment et dans une seule station, est à rechercher dans ses biotopes d'élection.

Eure : Vironvay, coteau crayeux, au sol, 2014 (JLG).

***Geocoris (Piocoris) erythrocephalus*** (Le Peletier et Serville 1825)

Espèce essentiellement xérophile, non signalée jusqu'ici en France au Nord du Maine-et-Loire! Sa découverte récente dans l'Eure dans un « biotope » très particulier pose question: s'agit-il d'une importation accidentelle? Seule d'éventuelles découvertes futures permettraient de répondre à cette question.



Eure: Les-Baux-Sainte-Croix, forêt d'Evreux, dépôt de scierie, 14-VI-2009 (JLG).

#### 8 – Artheneinae

Trois genres et trois espèces en France, dont deux méridionales.

***Chilacis typhae*** (Perris 1857)

Comme son nom l'indique, cette espèce est strictement inféodée aux *Typha* dont elle mange les graines: « ... ces insectes se trouvent enfoncés dans la bourre des massettes, ce qui semble expliquer la difficulté de les découvrir et accrédi-ter une soi-disant rareté de l'espèce, en réalité assez commune... »

« Nord, Somme, Aisne, Bassin parisien, Aube, « Champagne », Indre-et-Loire, Maine-et-Loire, Loire-Atlantique, Jura, Haute-Vienne, Dordogne, Gironde (LAMBERIE 1909), Landes, Tarn, Haute-Garonne, Var, Alpes-Maritimes. Non recensé de Normandie/Bretagne (sic) ni d'Alsace/Lorraine ni des Alpes et Pyrénées. »

Seine-Maritime: Mésangueville, bois tourbeux, 5-VII-2011.

Eure: Igoville, Amfreville-sous-les-Monts (NIBELLE).  
La Haye-le-Comte, parc (ad lucem), 31-VII-2013.

#### 9 – Heterogastrinae

Deux genres et six espèces en France, liées au Lamiaceae et Urticeae.

***Heterogaster urticae*** (Fabricius 1861)

Liée aux orties, cette espèce est, en toute logique, très commune partout.



Seine-Maritime: « Presque partout » (BUCAILLE, NIBELLE). »

Héricourt-en-Caux, friche, 4-VI-1997; Turretot, jardin, 15-X-2000 et 20-III-2001 (JG); Freneuse, berges de la Seine, 22-IX-2001 (JLG); Le Havre, jardin, sur lierre; 17-V-2002; Criquetot-l'Esneval, sur ortie, 31-VIII-2002; Elbeuf-sur-Andelle, Côte-aux-Landes, coteau, 19-V-2006 (JLG); Notre-Dame-du Bec, talus, 13-IV-2008 (JG); Bardouville, coteau calcaire, 22-VI-2009; Anneville-Ambourville, fagots de roseaux, 12-XI-2009 (AL); Tourville-la-Rivière, port d'Oissel, berges de la Seine, 11-IX-2010 (JLG); Tancarville, friche, 21-VIII-2013 (JG).

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS); Incarville, Pont-de-l'Arche, Bois de Gisors, Beaumont-le-Roger, Port-Mort (NIBELLE). »

Tournedos-sur-Seine, La Grande Noé, chênaie, 18-VIII-1964; Louviers, Les Fosses, vallée forestière, 27-V-1971, Le-Plessis-Hébert, Les Fourneaux, coteau calcaire, 26-V-2005; Tosny, La Garenne, ancienne sablière, 6-VI-2005; Ménilles 20-VIII-2005 (JBA); La-Haye-le-Comte, Le Parc, fissure d'un vieux mur, 12-II-2006 et sur ortie, 18-V-2010 Les Andelys, Château-Gaillard, sur ortie, 12-VII-2007; Giverny, La Côte, coteau, 19-VI-2007 et 9-IX-2010, berges de la Seine; Criquebeuf-sur-Seine, forêt de Bord, 11-IX-2007; Arnières-sur-Iton, forêt d'Evreux, lisière, 20-V-2009; Les-Baux-Sainte-Croix, dépôt de scierie, forêt d'Evreux, 14-VII-2009 et 22-V-2010; Bouafles, Coteau du réservoir, 11-VIII-2009; Port-Mort, carrière abandonnée, 27-VIII-2009; Jouy-sur-Eure, Le Buissonnier, carrière en friche, 19-V-2011 Andé, Les Champs Halley, ancienne carrière, 2-VIII-2012; Pinterville, La Porte Blanche, friche, 2-VII-2013.

***Heterogaster affinis*** Herrich-Schaeffer 1838

Liée à des Lamiaceae.

« ...affectionne les plateaux crayeux, les collines et montagnes à climat plutôt chaud et sec, plus rarement les sols sablonneux de plaine... »

Cette espèce, réputée peu commune, est rare dans le Nord-Ouest de la France, et se trouve ici en limite septentrionale de son aire de répartition. Une seule découverte, récente, en Haute-Normandie, sur un coteau calcaire de l'Eure.

Eure : Fontaine-Heudebourg, La Bilbotière, coteau, 12-IV-2010.

***Heterogaster artemisiae*** Schilling 1829

Contrairement à ce que son nom pourrait laisser penser, cette espèce est inféodée en Europe du moins, aux Lamiaceae, surtout aux thym.

« Connue de plus de 30 départements. Espèce la plus commune du genre avec *H. urticae* dans la moitié Sud-est du pays ; se raréfie vers le Nord, cependant peu rare dans le bassin parisien; pas de capture connue au Nord d'une ligne Nantes-Metz. »

Les données régionales anciennes contredisent la répartition donnée par PERICART; de plus, cette espèce vient d'être retrouvée dans la région.

Eure : « Forêt de Longboël, Gaillon, Ecos, Louviers (NIBELLE). »

Tosny, côte aux élingues, 5-VIII-2014.

***Platyplax salviae*** (Schilling 1829)

Ses plantes-hôtes sont essentiellement des Lamiaceae du genre *Salvia*.

Elle se trouve dans une grande variété de milieux xérophiles et mésophiles.

Sa limite septentrionale d'aire passe, au Nord-Ouest, par le Nord de la France.

Partout, commun, signalé de 34 départements répartis dans toutes les régions.

Seine-Maritime : « Saint-Aubin-lès-Elbeuf (NIBELLE). »

Eure : « Bray-Eure (NIBELLE). »

Giverny, Les Merderelles, forêt marécageuse, 7-VI-2006; Ivry-la-Bataille, côte des Montalets, coteau, 25-V-2011; Ezy-sur-Eure, La Côte Blanche, 17-VI-2011.

**11 - Oxycareninae**

Famille essentiellement xéro-thermophile et granivore représentée en France par huit genres et 17 espèces.

***Oxycarenus (O.) lavaterae*** (Fabricius 1787)

Cette espèce, dont les plantes-hôtes sont les *Tilia* et les Malvaceae, est nettement méridionale et ne remonte pas au Nord d'une ligne Bordeaux-Grenoble à l'exception d'une donnée isolée en Haute-Vienne. On ne s'explique donc pas sa présence dans l'Eure (importation involontaire ou réchauffement climatique?).



Eure : Pinterville, La Porte-Blanche, friche, 28-VII-010.

***Oxycarenus (O.) modestus*** (Fallén 1829)

Espèce liée aux aulnes, peu commune mais répandue dans à peu près toute la France (à l'exception du Massif armoricain et du Cotentin?); Une seule observation, récente, dans l'Eure.

Eure: Heudebouville, Lormais, coteau de la Seine, 27-IX-2009.

***Macroplox preysleri*** (Fieber 1837)

Espèce xérophile affectionnant les terrains calcaires ou sableux, répandue dans toute la France mais plus rare au Nord-Ouest; une seule observation récente en Haute-Normandie.



Seine-Maritime: « Orival, La Mi-Voie (BUCAILLE). »

Eure: Ezy-sur-Eure, coteau calcaire, 9-VII-2013 (JG).

***Metopoplax ditomoides*** (Costa 1843)

Cette espèce inféodée aux Asteraceae, surtout *Matricaria* et *Anthemis*, est commune dans toute la France.



Seine-Maritime: Criquetot-l'Esneval, champ en friche, 13-IX-2003; Saint-Martin-du-Bec, friche herbacée, 22-VII-2006.

Eure: Epieds, Le Four-à-chaux, lisière de la forêt de Mery, 28-IX-2010; Pinterville, Val de La Porte Blanche,

friche, 11-VII-2011; La-Chaussée-d'Ivry, Les Montalets, coteau, 25-V-2011; La-Haye-le-Comte, Le Parc, prairie et boisement, 21-V-2011; Ezy-sur-Eure 25-VI-2011 (JBA); Heudreville, Bois Ricard, clairière, 5-VI-2013.

**13 – Rhyparochrominae**

Avec 43 genres et 127 espèces en France, c'est de loin la sous-famille la plus importante des Lygaeidae.

PLINTHISINI

Un seul genre, *Plinthisus*, qui vit dans la litière et la couche superficielle du sol.

***Plinthisus (P.) brevipennis*** (Latreille 1807)

Espèce mésophile affectionnant les terrains à couverture végétale pauvre, très commune dans toute la France.



Seine-Maritime: « La Londe (BUCAILLE) »

Saint-Jouin-Bruneval, valleeuse, 18-IX-2002 Anneville-Ambourville, friches sèches, 1-V au VI-2009 (AL, JBA); Sandouville, estuaire, 12-VI-2011 (JCS).

Eure: « Louviers, Port-Mort, Cotévrard, Igoville (NIBELLE). »

Andé, Les Champs Halley, carrière en friche, 14-VIII-2013; Porte-Joie, talus, au sol, 3-V-2014.

STYGNOCORINI

***Stygnocoris fuliginus*** (Geoffroy 1785)

Espèce polyphage qui affectionne les biotopes ensoleillés, surtout sableux.

« Partout, commun à très commun dans les biotopes convenables... »

Seine-Maritime: « Forêt duRouvray (BUCAILLE); Forêt de La londe (NIBELLE). »

Le Havre, estuaire, friche sableuse, 21-X-1996 ; Le Tilleul, vailleuse, 15-IV-2002 ; Gonfreville-l'Orcher, estuaire, fossé sableux, 16-IX-2003 ; Anneville-Ambourville, friches sèches, 20-V au 1-VII-2009 (AL, JBA) ; Turretot, champ, 25-VIII-2012.

**Stygnocoris sabulosus** (Schilling 1829)

Même mœurs que l'espèce précédente.

« Partout, commun sauf sur le littoral provençal. Corse. »



Seine-Maritime : « La Mailleraye, Forêts de Saint-Jacques et du Rouvray (BUAILLE), Fresquiennes (NIBELLE). »

Saumont-la-Poterie 12-IX-2000 ; Montivilliers, friche herbacée, 17-X-2001 ; Yport, forêt, mousse, 12-X-2002 ; Mésangueville, bois tourbeux, 30-VIII-2008 ; Les Loges, bois, 28-IX-2008 ; Anneville-Ambourville, lande sèche, 2009 (AL) et 3-IX-2013 (JG) ; Turretot, jardin, 7-IX-2011 ;

Eure : « Marais-Vernier, Quatremare, Igoville, Gisors (NIBELLE), Louviers (REGNIER). »

Pinterville, val de La Porte Blanche, friche, 25-VIII et 15-IX-2008 ; Fontaine-l'Abbé, Camfleur, carrière en friche, 20-VIII-2008, Les-Baux-Sainte-Croix, forêt d'Evreux, 14-VI-2009 ; La-Haye-Malherbe, Le Bohu, carrière en friche, 10-X-2008 ; Heudebouville, Lormais, coteau, 27-IX-2009 ; Val-de-Reuil, La Garenne, carrière remblayée, 21-IX-2011 ; Poses, friche, 23-IX-2013 (JG).

**Stygnocoris rusticus** (Fallén 1807)

Espèce commune partout en France, se rencontrant dans tous types de milieux, aussi bien secs qu'humides, polyphage.

Seine-Maritime : « Saint-Léger-du-Bourg-Denis, Forêt Verte, Sotteville (NIBELLE). »

La Cerlangue, estuaire, 7-IX-2004.

Eure : « Pont-de-l'Arche, Incarville (NIBELLE). »

Pinterville, Val de La Porte Blanche, friche, 25-VIII-2008.

**Acompus rufipes** (Wolff 1804)

Espèce affectionnant surtout les milieux humides, et les valérianes. Non retrouvée récemment dans la région.

« Probablement presque partout sauf sur les rivages méditerranéens... »

Seine-Maritime : « Forêts de Roumare et de Brotonne (BUAILLE), Montgeon (BELLENGREVILLE). »

Eure : « Igoville, Le Neubourg, Gaillon (NIBELLE). »

**Acompus pallipes** (Herrich-Schaeffer 1833)

Espèce peu commune qui, à l'inverse de la précédente, affectionne les milieux secs ; jusqu'ici non observée dans le Nord-Ouest de la France.

Eure : Chambray, sablière du tertiaire, 4-V-2014 (une femelle macroptère).

DRYMINI

**Drymus (D.) pilicornis** (Mulsant et Rey 1852)

Espèce assez rare se trouvant dans la mousse et les détritiques végétaux, un peu partout en France. Observée autrefois en Seine-Maritime et dans l'Eure mais non retrouvée récemment.

Seine-Maritime : « Saint-Adrien (NIBELLE). »

Eure : « Port-Mort (NIBELLE). »

**Drymus (Sylvadrymus) sylvaticus** (Fabricius 1775)

Espèce commune, mésophile et polyphage.



Seine-Maritime : « Petit et Grand-Quevilly, Sotteville-les-Rouen, Forêt de Roumare, La Mailleraye (BUAILLE), Montgeon (BELLENGREVILLE), Serqueux (NIBELLE). »

*Fongueusemare, Bois des Loges, sur arbre, 13-IX-1996 ;  
Cuverville, sur herbes, 17-X-1996 ; Anneville-  
Ambourville, friche herbacée, 21-V-2009 (AL).*

*Eure* : « Igoville, Cottévrard (NIBELLE). »

*La-Haye-le-Comte, Le Parc, près et boisement, 15-IX-  
2010 et 25-IV-2011 ; Fontaine-sous-Jouy, La Ronce,  
lisière, 11-V-2011.*

***Drymus (Sylvadrymus) ryeii*** (Douglas et Scott 1865)

Espèce de mœurs identiques à la précédente.

*Seine-Maritime* : *Fongueusemare, Bois des Loges, sous  
écorce, 13-IX-1996 (JBA) et 15-IX-2011 (JG) ; Turretot,  
jardin, compost, 13-X-1996 ; forêt de Bray, sous écorce  
de résineux, 10-VII-1997 ; Rogerville, Rogerval, vallon  
boisé, 10-V-1998.*

***Drymus (Sylvadrymus) pumilio*** Puton 1878

Petite espèce considérée comme rare, observée en  
France dans un petit nombre de stations, ses mœurs  
semblent mal connues. Une seule observation,  
récente, en Normandie.

*Eure* : *Andé, ancienne sablière, au sol, 17-V-2014.*

***Drymus (Sylvadrymus) brunneus*** (R.F. Sahlberg  
1848)

Cette espèce affectionne les lieux humides et  
ombragés, se nourrissant surtout de mousses  
sphaignes et champignons.

Partout, mais rare en Languedoc et Provence.

*Seine-Maritime* : « *Forêts de Roumare, de La Londe et de  
Saint-Jacques (BUCAILLE) ; Montgeon  
(BELLENGREVILLE).* »

*Forêt de Bray, sous écorces de résineux, 10-VII-1997 et  
30-VIII-2008 ; Sausseuzemare, bois des Loges, mousse,  
17-X-2002 et 8-IX-2003 ; Varengueville, Bois des  
Communes, 27-IX-2006 ; Mesangueville, bois tourbeux,  
30-VIII-2009 ; Anneville-Ambourville, friche rocaillieuse  
(AL) ; Elbeuf, forêt, 12-VI-2010 (JLG) ; Cléon, berge de la  
Seine, 8-VII-2011 (JLG).*

*Eure* : « Igoville (NIBELLE). »

***Eremocoris abietis*** (Linné 1758)

Cette espèce que l'on trouve dans la litière des forêts  
se nourrit de graines de conifères ou de feuillus,  
surtout de bouleau; elle est répandue un peu partout  
en France, surtout commune en montagne. Elle

semble rare en Haute-Normandie (une seule donnée,  
ancienne).

*Seine-Maritime* : « *Sotteville-les-Rouen (BUCAILLE)  
(sous le nom E. erraticus F.).* »

***Eremocoris podagricus*** (Fabricius 1775)

Nous n'avons pas retrouvé cette espèce signalée de  
Seine-Maritime par PERICART, bien qu'elle se trouve  
selon lui dans un grand nombre de milieux variés.

« Cà et là. Bassin parisien, pas rare ; Oise ; Seine-  
Maritime ; Indre ; Meurthe-et-Moselle ; Bas-Rhin ;  
Aube ; Yonne ; Côte-d'Or ; Saône-et-Loire ; Ain ; Tarn ;  
Alpes-de-Haute-Provence ; Aude ; Pyrénées-  
Orientales. »

*Seine-Maritime* : *sans précision de lieu et de date  
(PERICART, 1999).*

***Eremocoris plebejus*** (Fallén 1807)

Encore une espèce granivore, qui « se rencontre  
surtout.... Dans les massifs couverts de forêts de  
conifères, pins et sapins, où on la trouve dans la  
mousse au pied des éricacées.... »



*Seine-Maritime* : « *Forêt des Sapins, Sotteville  
(BUCAILLE).* »

*Saint-Pierre-lès-Elbeuf, forêt, sur champignon (JLG).*

*Eure* : « *Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS), Igoville  
(NIBELLE).* »

*Acquigny, Ingremare, boisement, 15-III-1996.*

***Scolopostethus thomsoni*** Reuter 1874

Les *Scolopostethus* vivent dans la litière, dans la mousse et sur les plantes basses ; ils sont granivores. *S. thomsoni* « affectionne les biotopes ouverts, assez humides » et diverses plantes de ces milieux, dont l'ortie, la menthe, la digitale et les sphaignes.

« Commun partout. Corse. »

Seine-Maritime : Fongueusemare, lisière de forêt, 5-X-2001, Saussezemare, Bois des Loges 21-V-2002, Heurteauville, bois tourbeux 20-V-2003; Vatteville-la-rue, forêt de Brotonne, 31-V-2008 (JLG); Aumale, berges de la Bresle, 29-VI-2008 (JLG); Anneville-Ambourville, pelouse silicicole, 1-V-2009 (AL); Sandouville, estuaire, phragmitaie, 14-VI-2011; Saint-Vigor-d'Ymonville, estuaire, phragmitaie, 1-VII-2011; Le Trait, forêt, chemin, 24-VII-2013.

Eure : Louviers, Les Fosses, vallée boisée, 10-VII-1962; Houetteville, la Vallée, vallon boisé, 10-VI-2005 et 15-VI-2009; Fontaine-Heudebourg, La vigne noire, génévraie, 22-VI-2008; Saint-Pierre-de-Cernières, val de Charentonne, berges, 20-VIII-2008; Les-Baux-Sainte-Croix, forêt d'Evreux 14-VI-2009 et dépôt de scierie 22-V-2010; Saint-Etienne-du-Vauvray, Les Pâtures, peupleraie, 24-V-2010; Noyer-en-Ouche, vallée de la Risle, Bois Grammont, prairie, 30-VI-2010 et 30-V-2012; Fontaine-sous-Jouy, Bois de La Ronce, coteau, 11-V-2011; Lisors, forêt de Lyons, Font Sainte-Catherine, 9-V-2012.

***Scolopostethus decoratus*** (Hahn 1833)

Espèce des landes à bruyères et des biotopes sableux; elle se nourrit préférentiellement des graines d'*Erica*.

« Commun partout. Corse. »

Seine-Maritime : « Saint-Aubin-Celloville, Etrétat (NIBELLE) »

Sandouville, sur arbuste, 16-V-2002; Anneville-Ambourville, friche rocailleuse, lande sèche et friche herbacée 3-IV au 1 VII-2009 (AL et JBA); Bois des Loges, sur bruyère, 5-IX-2009.

Eure : « Alizay, Igoville, Incarville, Quatremare (NIBELLE). »

***Scolopostethus grandis*** Horvath 1891

Espèce peu commune qui se rencontre çà et là en France dans la litière et parmi les feuilles mortes. Elle ne semble pas avoir été signalée de Normandie.



Seine-Maritime : Anneville-Ambourville, pelouse silicicole, 15-V-2009 (AL); Sandouville, estuaire, 12-VI-2011 (JCS); Turretot, jardin, 7-IX-2011 (JG).

***Scolopostethus affinis*** (Schilling 1829)

Espèce commune, mésophile et polyphage, se trouvant dans toute la France.

Seine-Maritime : « Environs de Rouen, presque partout (BUCAILLE), Fresquienne (NIBELLE). »

Turretot, jardin, 15-IX-2000 (JG); La Poterie, haut de falaise, 18-X-2001; Gonfreville-l'Orcher, estuaire, fossé sableux, 16-IX-2003; Saint-Vigor-d'Ymonville, talus sableux, 7-X-2004; Tancarville, estuaire, sous-bois, 13-XI-2004; Anneville-Ambourville, pelouse silicicole, 20-V-2009 (AL); Criquetot-l'Esneval, jardin, 10-X-2014.

Eure : « Forêts de Lyons et de Pont-de-l'Arche, Igoville, Louviers, Bois de Gisors (NIBELLE) (REGNIER). »

Venables, La Côte aux oiseaux, friche, 22-VII-2011.

***Scolopostethus puberulus*** Horvath 1887

Espèce assez rare, à affinités hygrophiles, se trouvant surtout dans la mousse et la litière.



Seine-Maritime : Tancarville, prairie sableuse, 21-III-2005 (JG).

Eure : Fontaine-l'Abbé, Camfleur, ancienne carrière, 20-VIII-2008; Le Mesnil-sur-l'Estrée, berges de l'Avre, 23-IV-2009.

**Scolopostethus pilosus** Reuter 1874

Espèce des lieux humides, dans la litière végétale, se trouvant çà et là dans toute la France.

Non retrouvée récemment en Haute-Normandie.

Eure : « Igoville (NIBELLE). »

**Taphropeltus contractus** (Herrich-Schaeffer 1835)

Fréquente surtout la mousse et les feuilles mortes; commune dans toute la France.

Seine-Maritime : « Petit-Quevilly, Sotteville, bords de la Seine à Rouen (BUAILLE), Oissel (NIBELLE). »

Anneville-Ambourville, pelouse silicicole, 20-V-2009 (AL); Saint-Pierre-les-Elbeuf, forêt d'Elbeuf, 25-II-2012 (JLG).

Eure : « Le Neubourg, Igoville, Gaillon (NIBELLE), Louviers (REGNIER). »

Neuilly-sur-Eure, Etang Boivin, rives, 25-V-2011.

**Ischnocoris hemipterus** (Schilling 1829)

Espèce plutôt xérophile, sur sols sableux ou calcaires; polyphage, et répandue par places dans toute la France. Non retrouvée récemment dans la région.

Seine-Maritime : « Elbeuf (BUAILLE). »

**Ischnocoris angustulus** (Boheman 1852)

Cette espèce « affectionne les landes à bruyère »; elle est assez commune un peu partout en France.

Seine-Maritime : Anneville-Ambourville, lande sèche et pelouse silicicole, du 24-IV au 29-V-2009 (AL, JBA).

Eure : « Harcourt, Pîtres, Quatremare, Igoville (NIBELLE). »

**Gastrodes abietum** Bergroth 1914

Comme son nom l'indique cette espèce est inféodée aux résineux, en particulier des genres *Picea* et *Abies*, sur lesquels elle se nourrit des cônes. Surtout fréquente en montagne, elle semble n'avoir été trouvée qu'une fois en Normandie, récemment.



Seine-Maritime : Turretot, jardin, 15-IV-2005 (JG).

**Gastrodes grossipes** (Degeer 1773)

Cette espèce est comme la précédente, inféodée aux résineux (nous l'avons cependant observée sur d'autres essences), surtout au pin sylvestre; elle semble cependant sortir des cônes plus fréquemment, donc se trouve plus facilement au battage et la rend plus fréquente en apparence. Toute la France.

Seine-Maritime : « La Mailleraye (BUAILLE). »

Le Tilleul, vailleuse, 15-IV-2002 (JG); Les Loges, bois, 15-IX-2003, 20-IV-2005 et 25-VIII-2008 (JG); Turretot, jardin, 7-IX-2011 (JG); Vatteville-la-rue, forêt de Brotonne, 15-III-2012.

Eure : Tournedos-sur-Seine, Les Sablons, chênaie, 10-VI-1965; Ménilles, sur genévrier, 20-VIII-2005 (JBA); Fontaine-sous-Jouy, coteau calcaire, 10-IX-2011 (JBA); Heudreville, Bois Ricart, clairière, 12-V-2012.

ANTILLOCORINI

**Tropistethus holosericeus** (H. Scholz 1846)

« Cette espèce vit parmi les mousses et les détritux végétaux sur la couche superficielle des sols friables, sableux ou calcaires... ».

« Partout, commun, cependant moins fréquent dans le Midi. Corse ».

Eure: « Igoville, Port-Mort (NIBELLE). »

Chambray, Mare Pruneaux, carrière de sable, 23-VI-2012; Venables, Côte aux oiseaux, coteau en friche, 1-VII-2013.

#### GONIANOTINI

##### ***Pterotmelus staphyliformis*** (Schilling 1829)

Cette espèce méso-xérophile fréquente toutes sortes de milieux mais semble avoir une préférence pour les biotopes sableux et les landes à bruyère. Elle semble en France continentale être commune un peu partout sauf en Bretagne.



Seine-Maritime : « La Londe (BUCAILLE), Jumièges (NIBELLE). »

Gonfreville-l'Orcher, estuaire, friche sableuse, 3-IX-2002; Anneville-Ambourville, lande sèche, 25-VI-2009 (AL) et 3-III-2013 (JG).

Eure: Val-de-Reuil, La Garenne, carrière remblayée, 28-VII-2004; La-Haye-le-Comte, Le Parc, prés et boisement, 26-VII-2006; Giverny, La Côte, coteau en friche, 6-IX-2006; Pinterville, Val de La Porte blanche, friche, 19-VI et 19-VII-2007, 25-VIII et 7-IX-2008, 11-VII-2011; Tosny, L' Hippodrome, sablière sèche, 12-VII-2007, Les Andelys, Mont Pivin, coteau, 12-VII-2007, Fontaine-Heudebourg, 4-VIII et 28-X-2008, 7-IX-2009, 30-IV-2011, 16-VIII-2012; Andé, Champs Halley, sablière en friche, 6 et 17-VIII-2009, 9-VI-2012; Jouy-sur-Eure, Bois des Folies, clairière, 19-V-2011; Lorleau, Le Coteau, coteau calcaire, carrière, 14-V-2011.

##### ***Macrodema micropterum*** Curtis 1836)

Cette espèce fréquente les mêmes milieux que la précédente et paraît liée aux bruyères; commune dans toute la France, à l'exception d'un large Sud-Est.



Seine-Maritime : « La Mailleraye, La Londe, Forêt des Sapins (BUCAILLE), Saint-Léger-du Bourg-Denis (NIBELLE). »

Anneville-Ambourville ; lande sèche, 1-VII-2009 (AL, JBA).

Eure: « Igoville (NIBELLE). »

Andé, ancienne sablière, au sol, 3-V-2014.

##### ***Emblethis verbasci*** (Fabricius 1803)

Espèce polyphage se trouvant surtout sur sols sableux ou calcaires, répandue dans toute la France, mais qui semble peu commune au moins vers le Nord du pays. Ici, une seule mention récente, dans l'Eure.

Seine-Maritime : « Rouen (BUCAILLE) »

Eure: « Igoville (NIBELLE) »

Andé, au pied des Verbascum, 2014.

##### ***Emblethis griseus*** (Wolff 1802)

Même biologie que l'espèce précédente, répandue un peu partout en France, mais curieusement non retrouvée récemment dans notre Région.

Eure: « Igoville, Gaillon (NIBELLE) (forme *bullatus* Fieb). »

##### ***Emblethis denticollis*** Horvath 1878

Cette espèce a sensiblement les mêmes exigences que les deux précédentes, mais semble plus rare au moins dans la moitié Nord du pays. Une seule observation, récente.



Seine-Maritime : *Saint-Martin-du-Bec, lisière, 22-VIII-2006.*

***Trapezonotus (T.) arenarius*** (Linné 1758)

Les *Trapezonotus* vivent essentiellement sur le sol ou dans la litière, sur sols sableux de préférence; c'est le cas de cette espèce que l'on rencontre parmi les débris végétaux desséchés, à la recherche de graines diverses, dans toute la France.

« Partout sauf en haute montagne; Corse; commun. »

Seine-Maritime : « *La Mailleraye, Forêt de La Londe, Petit-Quevilly (BUCAILLE).* »

*Estuaire de la Seine 2-VII-2003; La Cerlangue, estuaire, prairie sableuse, 30-IX-2004; Vatteville-la-rue, forêt de Brotonne, 11-VI-2011 (JCS).*

Eure : « *Igoville (NIBELLE).* »

*Fatouville-Grestain, estuaire, 12 VI 2011 (JCS).*

***Trapezonotus (T.) dispar*** Stal 1872

Espèce mésophile rencontrée aussi bien en forêt que dans des milieux plus secs et plus ouverts. Toute la France.



Seine-Maritime : « *Saint-Adrien, Orival (BUCAILLE).* »

*Saint-Arnoult, friche sèche, 16-IX-1996; Oudalle, estuaire, 20-VIII-2001; Forges-les-Eaux, bois tourbeux, 12-VII-2005 (JG); Cléon, berges de la Seine, Ile Sainte-Catherine, 11-V-2011 (JLG).*

Eure : « *Igoville, Vernon, Harcourt (NIBELLE).* »

***Trapezonotus (T.) ullrichi*** (Fieber 1837)

Se rencontre surtout dans la litière, près des forêts.

Non retrouvée récemment dans la Région.

« Largement répandu, au moins autrefois, cependant les captures récentes proviennent surtout de la moitié méridionale du pays. Nord (LETHIERRY 1874); Seine-Maritime (MNHN); Eure, Manche (BRUNETEAU 1931); région parisienne, Versailles (LETHIERRY 1874)... »

Seine-Maritime : « *Saint-Adrien, Orival (BUCAILLE).* »

Eure : « *Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS), Louviers, Igoville (NIBELLE).* »

***Aphanus rolandri*** (Linné 1758)

« Cette espèce affectionne les biotopes sablonneux, ou calcaires, plutôt secs, à sol ferme avec une couverture de litière... »

« Presque partout, plus fréquent dans le Midi, Corse. »



Seine-Maritime : « *Pavilly (BUCAILLE), Martin-Eglise (BELLENGREVILLE).* »

Eure : *Les-Baux-Sainte-Croix, forêt d'Evreux, dépôt de scierie, 22-V-2010; Fontaine-sous-Jouy, Bois de La Ronce, forêt, 11-V-2011.*

MEGALONOTINI

***Megalonotus chiragra*** (Fabricius 1794)

Espèce polyphage acceptant des sols et des biotopes variés, répandue dans toute la France sauf sur la côte méditerranéenne, pas très commune.



Seine-Maritime : « Forêt des Sapins (BUCAILLE). »

Fongueusemare, bois 25-IX-2011 (JG).

Eure : « Igoville (NIBELLE). »

Saint-Aquilin-de-Pacy, Les Fourmets, genévraie, 21-IX-2009 Fontaine-sous-Jouy, Bois de La Ronce, coteau, 11-V-2011.

**Megalonotus sabulicola** (Thomson 1870)

Espèce fréquentant sensiblement les mêmes biotopes que la précédente, réputée très commune dans toute la France.

Curieusement, observée seulement dans la région dans deux communes, anciennement dans l'Eure et récemment en Seine-Maritime.

Seine-Maritime : Anneville-Ambourville, lande sèche, friche silicicole, lande herbacée, 20-V au 18-VIII-2009 (AL, JBA).

Eure : « Igoville (NIBELLE). »

**Megalonotus dilatatus** (Herrich-Schaeffer 1840)

« Cette espèce affectionne les bordures de forêt à sol sableux où croissent les bruyères, genêts et surtout cytises » ; elle se trouve un peu partout en France.

Une seule citation en Haute-Normandie, dans l'Eure.

« Répandu sans être commun ; non encore recensé du Jura; absent des zones de basse altitude dans les départements méditerranéens. Nord; Moselle; Vosges; Bas-Rhin; Somme; Orne; Manche; Ille-et-Vilaine; Côtes d'Armor; Morbihan; Loire-Atlantique; Sarthe; Seine-et-Marne; Yonne; Aube; Allier; Haute-Vienne; Puy-de-Dôme; Cantal; Lozère; Lot; Ardèche; Rhône; Ain; Savoie; Alpes-de-Haute-Provence; Vaucluse; Bouches-du-Rhône; Pyrénées-Orientales; Haute-Garonne; Hautes-Pyrénées; Gironde. Corse. »

Eure : Fontaine-sous-Jouy, Bois de la Ronce, coteau, 11-V-2011.

**Megalonotus praetextatus** (Herrich-Schaeffer 1835)

Espèce xérophile « en France et en Angleterre méridionale dans les landes sableuses ou dunes maritimes, parmi les détritiques, sous les pierres et sous la couche la plus superficielle du sol ».

Toute la France.

Seine-Maritime : « Petit-Quevilly, Saint-Etienne-du-Rouvray, La Mailleraye (BUCAILLE). »

Gonfreville-l'Orcher, prairie humide, 15-III-2001 (JG); Sandouville, estuaire, 12-VI-2011 (JCS).

Eure : « Igoville (NIBELLE), Louviers (REGNIER). »

RHYPAROCHROMINI

**Peritrechus lundii** (Gmelin 1790)

Espèce des jachères, clairières, landes à bruyère, se nourrissant de boutons floraux et de graines, probablement présente dans toute la France sauf sur le littoral méditerranéen.

Non retrouvée récemment dans la région.

(Haute-Normandie: anciennes données sous le nom *P. sylvestris* F.)

Seine-Maritime : « Environs de Rouen (BUCAILLE). »

Eure : « Igoville, Gaillon (NIBELLE). »

**Peritrechus geniculatus** (Hahn 1832)

Espèce mésophile ou hygrophile répandue dans toute la France.

Seine-Maritime : « Jumièges, Sotteville-les-Rouen (BUCAILLE). »

Le Tilleul, sur arbre, 22-IV-2002; Lillebonne, bord de rivière, 15-IX-2003, Anneville-Ambourville, friche herbacée et pelouse silicicole (AL); Forêt de Brotonne 12-VI-2011; La Poterie-Cap-d'Antifer, vauzeuse d'Antifer, 15-VI-2011; Fongueusemare, bois, 15-IX-2011 (JG).

Eure : « Igoville, Marais-Vernier, Cottévrard (NIBELLE). »

Louviers, La Villette, coteau calcaire, 10-VI-1992; Fontaine-Heudebourg, Le Bilbotier, coteau calcaire, 13-VI-2006; Pinterville, Val de La Porte Blanche, friche, 15-VI-2006; Arnières, forêt d'Evreux, lisière, 20-V-2009; Lorleau, La Côte, coteau calcaire, 14-V-2011; La Haye-le-Comte, Le Parc, prairie et boisement, 21-IX-2011 et 31-VI-2013 (ad lucem); La Roquette, Chemin Renaut, coteau, 31-VII-2013; Heudreville, Bois Ricard, clairière, 5-VI-2013.

***Peritrechus gracilicornis*** Puton 1877

Espèce réputée plutôt xérophile, commune dans toute la France à l'exception du Nord et du Nord-est.

Seine-Maritime : « région de Rouen (GADEAU DE KERVILLE); forêts de Roumare, des Essarts; Pavilly, Mont-Cauvaire, Etretat (NIBELLE). »

Heurteauville, prairie, 30-V-1997; Sandouville, coteau calcaire, 10-V-1998 (JBA) et estuaire, 12-VI-2011 (JCS); Gonfreville-l'Orcher, sables littoraux, 12-V-2005; Anneville-Ambourville, friche herbacée, 16-V au 24-VI-2009 (AL, JBA); Sotteville-sous-le-Val, coteau, pâture et talus, 5-V-2011 (JLG); Turretot, jardin, 25-IX-2011 (JG).

Eure : « Igoville, Port-Saint-Ouen (NIBELLE), Louviers (REGNIER). »

Ménilles, sur genévrier, 20-VIII-2005 (JBA); Heudreville, Bois Ricard, clairière, 29-V-2007; Arnières-sur-Iton, forêt d'Evreux, lisière, 20-V-2009; Bernay, Charentonne, carrière en friche, 20-V-2009; Fermanville, La Mondrée, végétation dunaire, 24-V-2009; Cailly-sur-Eure, Les Fontaines, sablière en friche, 4-V-2011; Heudebouville, Lormais, coteau en friche, 21-V-2011; Jouy-sur-Eure, Bois des Folies, clairière, 19-V-2011; Neuilly-sur-Eure, Etang Boivin, berge, 25-V-2011; La-Haye-le-Comte, Le Parc, prairie et boisement, 21-IV et 18-V-2011; Ezy-sur-Eure, La Côte Blanche, coteau calcaire, 17-VI-2011; La Roquette, Chemin Renaut, coteau, 1-VI-2013 et 3-VII-2013; Fontaine-sous-Jouy, La Ronce, forêt, 23-V-2012.

***Peritrechus nubilus*** (Fallén 1807)

Comme *P. geniculatus*, cette espèce se trouve aussi bien dans les biotopes mésophiles qu'hydrophiles.

Sans doute partout en France, mais peu commune; peu de données dans notre Région.



Seine-Maritime : « Martin-Eglise (BELLENGREVILLE). »  
Tancarville, estuaire, 9-V-2003; Sandouville, prairie humide, 15-IV-2004 (JG).

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS). »

***Beosus maritimus*** (Scopoli 1763)

Espèce très commune, granivore, affectionnant surtout les milieux secs et chauds.



Seine-Maritime : « Rouen, Orcher (BUCAILLE); Montgeon (BELLENGREVILLE). »

Le Havre, estuaire, herbes sèches, 21-X-1996; Sandouville, estuaire, friche, 17-VIII-2001; Anneville-Ambourville, friche, 3-IX-2013 (JG).

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS), Pîtres, Gaillon, Bray-Eure, Louviers, Port-Mort (NIBELLE). »

La-Haye-Le-Comte, Le Parc, prairies et boisement, 21-III-2005; Cailly-sur-Eure, La Fontaine, sablière en friche, 4-V-2011.

***Aellopus atratus*** (Goeze 1778)

Espèce des milieux secs inféodée aux borraginacées.  
« Commun dans le Midi; atteint le Bassin parisien, anciennes captures dans le Val de Loire, en Normandie et dans l'Est. Seine-Maritime, Eure, Orne (BRUNETEAU 1931)... ».

Une seule observation récente dans la région.



Seine-Maritime : « Saint-Adrien, Petit-Quevilly (BUCAILLE), Elbeuf (LANCELEVEE). »

La-Poterie-Cap-d'Antifer, valleeuse d'Antifer, 15-VI-2011.

Eure : « Louviers, Igoville (NIBELLE). »

**Rhparochromus (Graptopeltus) lynceus** (Fabricius 1775)

Encore une espèce des milieux secs liée aux borraginées, peu commune mais sans doute répandue dans toute la France.

En dehors des anciennes observations, trouvée seulement récemment dans une seule commune, de Seine-Maritime.



Seine-Maritime : « Orival (BUCAILLE), Gonfreville-l'Orcher (NIBELLE). »

Anneville-Ambourville, lande sèche et friche herbacée, du 25-IV au 12-VI-2009 (AL, JBA).

Eure : « Igoville, Louviers, Gaillon (NIBELLE). »

**Rhparochromus (Raglius) alboacuminatus** (Goeze 1778)

Espèce mésophile fréquentant un grand nombre de milieux, dans la végétation haute, commune dans

toute la France, mais curieusement non retrouvée récemment en Haute-Normandie.

Seine-Maritime : « Rouen (BUCAILLE). »

Eure : « Romilly-sur-Andelle (DESCHAMPS), Port-Mort, Igoville, Louviers (NIBELLE). »

**Rhparochromus (Xanthochilus) quadratus** (Fabricius 1798)

« Espèce typiquement steppique, liée surtout aux associations de Poaceae »

Partout, commun dans le Sud, plus rare dans le Nord. Données anciennes de Haute-Normandie sous le nom *R.brevirostris* Ribaut.

Seine-Maritime : « Forêt des Essarts, Sotteville-les-Rouen (NIBELLE). »

Eure : « Igoville (NIBELLE). »

Muids, prairie en friche, 20-VII-1965; Ivry-la-bataille, Vallée Carrière, coteau calcaire.

**Rhparochromus (Panaorus) adpersus** (Mulsant et Rey 1852)

« Élément xérophile à mésophile qui se rencontre généralement dans les clairières, bords de forêts, dans les associations végétales de pâtures ... »

Non retrouvée récemment en Haute-Normandie.

« Probablement assez répandu sauf dans la région méditerranéenne, mais fort rare; pas de capture très récente à ma connaissance. »

Eure : « Bois de Gisors, Igoville, Bourghtheroulde, forêt de Louviers (NIBELLE). »

**Rhparochromus (R.) pini** (Linné 1758)

Malgré son nom cette espèce n'est pas inféodée aux résineux mais se trouve dans une grande variété de milieux xérophiles et mésophiles, en particulier les friches et jachères, sous la végétation herbacée.

Cette espèce commune n'a, elle non plus, pas été retrouvée récemment dans la région.

Seine-Maritime : « La Mi-Voie (BUCAILLE), Authieux (NIBELLE). »

Eure : « Forêt de Louviers et de Pont-de-l'Arche (NIBELLE). »

***Rhyparochromus (R.) vulgaris* (Schilling 1829)**

Encore une espèce mésophile s'accommodant d'une grande variété de milieux ; réputée moins commune que la précédente elle a cependant été retrouvée fréquemment et récemment dans notre Région.

Seine-Maritime : « Saint-Adrien, Orival (BUCAILLE), Authieux (NIBELLE). »

Anneville-Ambourville, friche herbacée, du 24-IV au 4-VI-2009 (AL).

Eure : « Louviers, Igoville, Léry, Incarville (NIBELLE). »

La-Haye-le-Comte, Le Parc, maison, 12-II et 17-XI-2006, 6 et 9-IX-2008, 3-X-2009, 3-VI, 3-IX, 22 et 27-X-2010, 22 et 29-VIII-2011; Chambray, Mares Pruneaux, carrière de sable, 8-IX-2008, Saint-Aubin-les-Elbeuf, berge de Seine, 15-IX-2008.

MYODOCHINI

***Pachybrachius fracticollis* (Schilling 1829)**

Espèce typique des zones humides ou franchement marécageuses.



Seine-Maritime : Heurteauville, tourbière, 20-V-2009.

Eure : Saint-Sulpice-de-Grimbouville, prairie humide, 2014.

**Synthèse**

Avec 41 genres et 84 espèces, il a jusqu'à présent été trouvé en Haute-Normandie 42 % des espèces françaises connues de Lygaeidae.

Par rapport aux données historiques, 26 espèces nouvelles ont été trouvées depuis la compilation de BRUNETEAU de 1931, ce qui est considérable puisque ces recherches récentes augmentent la faune de la dation de 45% malgré le faible nombre

d'observateurs ; si les nouvelles techniques ne sont pas étrangères à ce résultat, on peut l'expliquer aussi par la constatation qu'il nous est beaucoup plus facile de nous déplacer aujourd'hui qu'avant 1931 !

Malheureusement 12 espèces observées anciennement ne l'ont pas été récemment; ceci ne veut pas dire qu'elles ont disparu de la région et nous sommes convaincus que dans leur grande majorité elles s'y trouvent encore et que leur absence apparente actuelle est due à une pression de chasse trop faible dans certains secteurs ou biotopes; on les trouvera sans doute dans l'avenir pour peu qu'on veuille bien se donner la peine d'approfondir les recherches.

Les données tant actuelles qu'anciennes ne montrent pas de différences significatives, en ce qui concerne le nombre d'espèces, entre la Seine-Maritime et l'Eure : en effet il a été observé anciennement 49 espèces dans le premier département et 48 dans le second. Pour les données récentes ces chiffres sont respectivement de 52 et 54, et globalement de 67 et 72.

Pendant cette apparente similitude quantitative est trompeuse : si les deux tiers environ des espèces (68%) ont été observées dans les deux départements, 16 espèces n'ont été trouvées que dans l'Eure et 11 en Seine-Maritime seulement. Compte-tenu de la faible densité des prospections tant anciennes que récentes nous jugeons prématuré d'en tirer des conclusions qui pourraient s'avérer erronées dans l'avenir.

Enfin nous ne jugeons pas utile de donner ici une longue liste d'hypothétiques « espèces potentiellement présentes » qui alourdirait sensiblement ce texte; nous invitons le lecteur à consulter la Faune de PERICART pour se faire une opinion à ce sujet.

**Conclusion**

Il faut avant tout être conscient que les données récentes ci-dessus sont largement incomplètes, et biaisées.

Incomplètes car ne reflétant majoritairement que les observations de deux observateurs-ce qui est très insuffisant-qui plus est depuis un temps relativement court.

Biaisées pour deux raisons : si le fait que l'un des auteurs (JLG) domicilié dans l'Est de l'Eure et le second (JBA) dans l'Ouest de la Seine-Maritime a pu favoriser une meilleure diversification géographique des recherches, il suffit de repérer le nom des communes mentionnées pour constater que les Lygaeidae apparaissent plus fréquentes près du domicile de chacun...; enfin nous avons parfois cédé à la tentation de nous rendre souvent (plus que de raison?) dans des sites supposés favorables, tels les coteaux secs, plus qu'en d'autres endroits.

Pour toutes ces raisons il apparaît évident que de nombreuses découvertes restent à faire, que de « nouvelles » espèces apparaîtront, surtout si nos collègues entomologistes de la région prennent la peine de s'intéresser à cet ordre des Hétéroptères trop souvent négligé pour ne pas dire méprisé.

### Remerciements

Nous tenons particulièrement à remercier notre collègue et ami Jacques GRANCHER qui est l'auteur de toutes les photographies de cet article ; il a de plus bien voulu nous transmettre toutes ses données régionales sur cette famille, et enfin effectuer une relecture attentive.

### Bibliographie

BRUNETEAU Jean, 1931.- Contribution à l'étude systématique de la Faune de Normandie. Hémiptères-Hétéroptères *Actes du Museum d'Histoire Naturelle de Rouen*.

PERICART Jean, 1999.- Hémiptères Lygaeidae euro-méditerranéens. Vol. **1**, **2** et **3**. « *Faune de France* » **84 A**, **84B** et **84 C** – Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles

HETEROPTERES LYGAEIDAE DE HAUTE-NORMANDIE					
ESPECES		SEINE-MARITIME		EURE	
		A	R	A	R
1	<i>Tropidothorax leucopterus</i> (Goeze, 1778)	X	X	X	X
	<i>Lygaeus equestris</i> (Linné, 1758)	X	X	X	X
	<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	X		X	X
	<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)	X	X	X	X
5	<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1779)	X	X	X	X
	<i>Arocatus roeselii</i> (Schilling, 1829) N				X
	<i>Orsillus depressus</i> (Mulsant et Rey, 1852) N				X
	<i>Ortholomus punctipennis</i> (Herrich-Schaeffer, 1838) N				X
	<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)	X	X	X	X
1 0	<i>Nysius ericae</i> (Schilling, 1829) N		X		
	<i>Nysius graminicola</i> (Koletani, 1845) N		X		X
	<i>Nysius helveticus</i> Herrich-Schaeffer, 1835 O	X			
	<i>Nysius senecionis</i> (Schilling, 1829)		X		X
	<i>Kleidocerus resedae</i> (Panzer, 1797)	X	X	X	X
1 5	<i>Kleidocerus ericae</i> (Horvath, 1909) N		X		
	<i>Cymus clavicularis</i> (Fallén, 1807)	X	X	X	X
	<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861 N		X		X
	<i>Cymus glandicolor</i> Hahn, 1831	X	X	X	X
	<i>Ischnodemus sabuleti</i> Fallén, 1826 N		X		X
2 0	<i>Dimorphopterus spinolae</i> (Signoret, 1857) N		X		X
	<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis, 1831) N		X		
	<i>Geocoris grylloides</i> (Linné, 1761) N				X
	<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Le Peletier et Serv., 1825) N				X
	<i>Chilacis typhae</i> (Perris, 1857)		X	X	X
2 5	<i>Hererogaster urticae</i> (Fabricius, 1861)	X	X	X	X
	<i>Heterogaster affinis</i> Herrich-Schaeffer, 1838 N				X
	<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829			X	X
	<i>Platyplax salviae</i> (Schilling, 1829)	X		X	X
	<i>Oxycarenus lavaterae</i> (Fabricius, 1787) N				X
3 0	<i>Oxycarenus modestus</i> (Fallén, 1829) N				X
	<i>Macroplox preyssleri</i> (Fieber, 1837)	X			X
	<i>Metopoplax ditomoides</i> Costa, 1843 N		X		X
	<i>Plinthisus brevipennis</i> (Latreille, 1807)	X	X	X	X
	<i>Stygnocoris fuliginus</i> Geoffroy, 1785)	X	X		
3 5	<i>Stygnocoris sabulosus</i> (Schilling, 1829)	X	X	X	X
	<i>Stygnocoris rusticus</i> (Fallén, 1807)	X	X	X	X
	<i>Acompus rufipes</i> (Wolff, 1804) O	X		X	
	<i>Acompus pallipes</i> (Herrich-Schaeffer, 1833) N				X
	<i>Drymus pilicornis</i> (Mulsant et Rey, 1852) O	X		X	
4 0	<i>Drymus sylvaticus</i> (Fabricius, 1875)	X	X	X	X
	<i>Drymus ryeii</i> (Douglas et Scott, 1865) N		X		
	<i>Drymus pumilio</i> Puton, 1878 N				X
	<i>Drymus brunneus</i> (R.F. Sahlberg, 1848)	X	X	X	
	<i>Eremocoris abietis</i> (Linné, 1758) O	X			
4 5	<i>Eremocoris podagricus</i> (Fabricius, 1775) O	X			
	<i>Eremocoris plebejus</i> (Fallén, 1807)	X	X	X	X

Hétéroptères Lygidae de Haute-Normandie

	<i>Scolopostethus thomsoni</i> Reuter, 1874	N		X		X
	<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)		X	X	X	
	<i>Scolopostethus grandis</i> Horvath, 1891	N		X		
5 0	<i>Scolopostethus affinis</i> (Schilling, 1829)		X	X	X	X
	<i>Scolopostethus puberulus</i> Horvath, 1887	N		X		X
	<i>Scolopostethus pilosus</i> Reuter, 1874	O			X	
	<i>Taphropeltus contractus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		X	X	X	X
	<i>Ischnocoris hemipterus</i> (Schilling, 1929)		X			
5 5	<i>Ischnocoris angustulus</i> (Boheman, 1852)			X	X	
	<i>Gastrodes abietum</i> Bergroth, 1914	N		X		
	<i>Gastrodes grossipes</i> (DeGeer, 1773)		X	X		X
	<i>Tropistethus holosericeus</i> (H.Scholz, 1848)				X	X
	<i>Pterotmelus staphyliformis</i> (Schilling, 1829)		X	X		X
6 0	<i>Macrodema micropterum</i> (Curtis, 1836)		X	X	X	X
	<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)		X		X	X
	<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)	O			X	
	<i>Emblethis denticollis</i> Horvath, 1878	N		X		
	<i>Trapezonotus arenarius</i> (Linné, 1758)		X	X	X	X
6 5	<i>Trapezonotus dispar</i> Stal , 1872		X	X	X	
	<i>Trapezonotus ulrichi</i> (Fieber, 1837)	O	X		X	
	<i>Aphanus rolandri</i> (Linné, 1758)		X			X
	<i>Megalonotus chiragra</i> (Fabricius, 1794)		X	X	X	X
	<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)			X	X	
7 0	<i>Megalonotus dilatatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1840)	N				X
	<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schaeffer, 1835)		X	X	X	
	<i>Peritrechus lundii</i> (Gmelin, 1790)	O	X		X	
	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)		X	X	X	X
	<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877		X	X	X	X
7 5	<i>Peritrechus nubilus</i> (Fallén, 1807)		X	X	X	
	<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)		X	X	X	X
	<i>Aellopus atratus</i> (Goeze, 1778)		X	X	X	
	<i>Rhyparochromus lynceus</i> (Fabricius, 1775)		X	X	X	
	<i>Rhyparochromus alboacuminatus</i> (Goeze, 1778)	O	X		X	
8 0	<i>Rhyparochromus quadratus</i> Fabricius, 1798)		X		X	X
	<i>Rhyparochromus adpersus</i> (Mulsant et Rey, 1852)	O			X	
	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linné, 1758)	O	X		X	
	<i>Rhyparochromus vulgaris</i> (Schilling, 1829)		X	X	X	X
8 4	<i>Pachybrachius fracticollis</i> (Schilling, 1829)	N		X		X
	TOTAUX	N : 26 espèces - O : 12 espèces	49	52	48	54
			67		72	
			84			

A : Données anciennes

R : Données récentes

N = Espèces nouvelles pour la région.

O = Espèces non retrouvées récemment.