Cerambycidae de Haute-Normandie Bilan de l'année 2011

Michel SAUVAGERE 2, l'Orée des Bois 27400 - Le Mesnil-Jourdain midom@cegetel.net

Le catalogue des Cerambycidae de Haute-Normandie, que Christine Dodelin et moi-même avions publié dans le double numéro 56 & 57 du bulletin de l'Association entomologique d'Evreux a déjà fait l'objet d'un additif. L'année 2011, riche en redécouvertes d'espèces peu citées, nous incite à publier l'ensemble de ces données supplémentaires.

Liste des observations 2011

Lepturinae

- Rhagium inquisitor (L., 1758)

27: Les Hogues 21.V (BD, EM); Vironvay 10.I (EM). 76: Canteleu 28.V(CERCION).

- Rhagium sycophanta (Schrank, 1781)

27: Bémécourt forêt de Breteuil 26.IV (DA); Fontaine-sous-Jouy 11.V (MS); Les Hogues 21.V (BD, EM); Le Mesnil-Jourdain 26.IV (MS); Pont-Saint-Pierre 05.V (JLG, MS).

-Rhagium mordax (Degeer, 1775)

27: Les Hogues 21.V (EM).

-Stenocorus meridianus (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT).

-Grammoptera ustulata (Schaller, 1783)

27: Jouy-sur-Eure 19.IV (JLG).

-Grammoptera ruficornis (F., 1781)

27: Jouy-sur-Eure 19.IV (JLG, MS); Lorleau 14.V (EM, AS); Le Mesnil-Jourdain 16.V (MS); Mouflaines 14.V (AS).

76: Elbeuf-sur-Andelle 19.V (AS); Heurteauville 18.IV (JG); Incheville forêt d'Eu 03.VI (PS); Les Loges 31.V (JG); Mésangueville 05.VII (JBA); Notre-Dame-de-Gravenchon 13.V (JBA); Oissel 24.IV (GB, AS); Turretot 17.IV (JG).

-Alosterna tabacicolor (Degeer, 1775)

27: Les Andelys 13.IV (EM); Lorleau 14.V (JBA, AS); Le Mesnil-Jourdain 16,17 et 18V (MS); Mouflaines 14.V (JG, AS).

76: Tourville-la-Rivière 05.V (JLG).

-Pseudovadonia livida (F., 1776)

27: Acon 26.VI (MS); Andé 09.VI (EM); Connelles 09.VI (EM); Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Croth 25.VI (MS); Daubeuf-près-Vatteville 09.VI (EM); Les Hogues 21.V (EM); Jouy-sur-Eure 23.VI (MS); Louviers 06.VII (MS); Marbeuf 27.VI (AS); Ménilles 23.VI (MS); Le Mesnil-Jourdain 02.VI (MS); Muzy 25.VI. (ASEIHN); Le Plessis-Grohan 19.VI (AS); Le Plessis-Hébert 22.VI (AS), 23.VI (EM,

AS); Tillières-sur-Avre 19.VI (AS); Le Val-David 23.VI (EM, AS).

76 : Saint-Maclou-de-Folleville 01.VII (GB, AS, VT).

Anoplodera sexguttata (F., 1775)

76: Hénouville V (EM).

-Stictoleptura rubra (L., 1758)

27: Bouafles 07.VII (ML, EM); Le Boulay-Morin 28.VII (ML, AS); Ezy-sur-Eure 25.VI (ASEIHN); Vatteville 09.V (AS).

-Stictoleptura fulva (Degeer, 1775)

27: Acon 26.VI (MS); Croth 25.VI (MS); Ezy-sur-Eure 25.VI (JLG, MS); Le Mesnil-Jourdain 22.VI (MS); Le Plessis-Hébert 23.VI (EM, AS).

76: La Neuville-Chant-d'Oisel 25.VI (AC, AS); Tancarville 04.VII (JG).



 $\textbf{Figure 1}: An oploder a \ s exguttat a$

(Photo M.Sauvagère)

-Pachytodes cerambyciformis (Schrank, 1781)

27: Criquebeuf-sur-Seine 05.V (DA); Les Hogues 21.V (BD, EM); Le Mesnil-Jourdain 16,17 et 18.V (MS); Montfort-sur-Risle 01.VI. (JG).

76: Incheville 03.VI (PS); Mésangueville 15.VI (AS).

-Leptura aurulenta (F., 1792)

27: Ailly 19.VI (MS).

-Leptura quadrifasciata (L., 1758)

27 : Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Marais-Vernier 30.VI (JG).

76: Les Loges 15.VI (IG).

-Rutpela maculata (Poda, 1761)

27 : Acon 26.VI (MS); Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Croth 25.VI (MS); Ezy-sur-Eure 25.VI (ASEIHN); Incarville forêt de Louviers 06.VII (MS); Jouy-sur-Eure 23.VI (MS); Louviers forêt de

Louviers 06.VII (MS); Le Mesnil-Jourdain 18.V, 02.VI, 03.VII (MS); Reuilly 03.VI (AS).

76: Hénouville 01.VI (AS); Incheville forêt d'Eu 03.VI (PS); Les Loges 15 et 19.V (JG); La Mailleraye-sur-Seine 02.VI (JG); Orival 01.VI (JG); Sain-Etienne-du-Rouvray 10.VI (JLC, AD, AS)

-Stenurella nigra (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Les Hogues 21.V (BD, EM); Ménilles 02.V (SG); Montfort-sur-Risle 01.VI (JG).

-Stenurella bifasciata (Müller, 1776)

27: La Croix-Saint-Leufroy 04.VII (AS); Ezy-sur-Eure 25.VI (JBA, JLG, JG, MS); Fontaine-sous-Jouy 23.VI (MS).

-Stenurella melanura (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Croth 25.VI (MS); Ezy-sur-Eure 25.VI (MS); Fontaine-sous-Jouy 23.VI (JLG, MS); Les Hogues 21.V (EM); Incarville forêt de Louviers 06.VII (MS); Louviers forêt de Louviers 06.VII (MS); Ménilles 23.VI (MS); Le Mesnil-Jourdain 22.VI (MS); Reuilly 03.VI (AS). 76: Beaussault 10.V (EM); Elbeuf-en-Bray 15.V (EM); Hénouville 01.VI (AS); Incheville forêt d'Eu 03.VI (PS); Neuf-Marché 15.V (EM); Saint-Macloude-Folleville 01.VII (GB, AS, VT); Turretot 10.VI (JG).

Spondylinae

-Spondylis buprestoides (L., 1758) 27 : Acon 23.VI (MS).



Figure 2 : Spondylis buprestoides (Photo M.Sauvagère)

Cerambycinae

-Glaphyra umbellatarum (Schreber, 1759)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT).

-Stenopterus rufus (L., 1767)

27: Acon 26.VI (MS); Croth 25.VI (MS); Le Mesnil-Jourdain 02.VI (MS).

-Cerambyx scopolii (Füesslins, 1775)

27: Croth 02.X (DB); Fontaine-sous-Jouy 11.V (MS); Giverny 29.IV et 19.V (EM); Pressagny-l'Orgueilleux 05.V (AD)

-Aromia moschata (L., 1758)

27: Vernon 20.VI (EV)

-Ropalopus femoratus (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT) et 18.VI (AS); Giverny 19.V (EM).

-Pyrrhidium sanguineum (L., 1758)

27: La Haye-le-Comte 13.III (EV); Les Hogues 21.V (EM); Montfort-sur-Risle 11.IV (JG); Pont-Saint-Pierre 05.V (MS).

76 : Saint-Arnoult 06.IV (JG) ; Vatteville-la-Rue forêt de Brotonne 01.IV (CD).

-Phymatodes testaceus (L., 1758)

27 : Les Hogues 21.V (BD, EM) ; Le Mesnil-Jourdain 03.VI (MS).

-Xylotrechus rusticus (L., 1758)

27: Martagny 14.V (MS).

-Clytus arietis (L., 1758) 2

7: Bouchevilliers 28.IV (AS); Courcelles-sur-Seine 10.V (AS); Fontaine-sous-Jouy 11.V (JLG, MS); Les Hogues 21.V (EM); Lorleau 14.V (EM); Marais Vernier 10.V (AS); Le Mesnil-Jourdain 19.IV (MS); Montfort-sur-Risle forêt de Montfort 01.VI (JG); Pont-Saint-Pierre 05.V (JLG); Val-de-Reuil 28.IV (DA).

76: Hénouville 01.VI (AS); Le Héron 19.V (AS); Incheville forêt d'Eu 03.VI (PS); Les Loges 15.VI (JG); La Londe forêt de La Londe 21.VI (JG); Oissel 23.IV (AS); Sigy-en-Bray 12.V (EM); Tancarville 21.V (JG); Tourville-la-Rivière 05.V (MS); Turretot 22.IV (JG).

-Plagionotus arcuatus (L., 1758)

27: Fontaine-sous-Jouy 11.V (JLG, MS) ; Les Hogues 21.V (BD, EM) ; Montfort-sur-Risle forêt de Montfort 01.VI (JG).

76 : Eu forêt d'Eu 02.VI (PS) ; Isneauville 26.IV (EM). -*Plagionotus detritus* (L., 1758)

27 : Les Hogues 21.V (BD, EM) ; Montfort-sur-Risle forêt de Montfort 01.VI (JG).

76: Isneauville 26.IV (EM).

-Chlorophorus sartor (Müller, 1776)

27 : Giverny 30.VI (EM) ; Louviers forêt de Louviers 06.VII (MS).

-Anaglyptus mysticus (L.,1758)

27: Les Andelys 20.IV (JG); Courcelles-sur-Seine 10.V (AS).

76 : Auzouville-sur-Ry 26.IV (EM) ; Hénouville 22.IV (AS) ; Saint-Léger-du-Bourg-Denis 25.IV et 10.V (AS).

Lamiinae

-Mesosa nebulosa (F., 1781)

76: Hénouville 22.IV (AS).

-Pogonocherus hispidus (L., 1758)

27: La Haye-le-Comte 30.XI (JLG).

76: Heurteauville 18.IV (JG); Turretot 25.III (JG).

-Anaesthetis testacea (F., 1781)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT), 19.VIII (AS).

-Leiopus nebulosus (L., 1758)

27: Appeville-Annebault 01.VI (JG); La Haye-le-Comte 25.VIII (JLG); Sainte-Geneviève-les-Gasny 04.V (JG).

76: Ponts-et-Marais V (EM).

-Leiopus femoratus (Fairmaire, 1859)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT).

-Exocentrus adspersus (Mulsant, 1846)

27: Courcelles-sur-Seine 02.VI (AS); Gaillon 08.VI (AS).

-Exocentrus punctipennis (Mulsant & Guillebeau, 1856)

27: Courcelles-sur-Seine 30.VII (MB & AS).

-Saperda scalaris (L., 1758)

76: Fongueusemare 25.V (JG).

-Saperda punctata (L., 1767)

27: Giverny 29.V (EM).

-Saperda populnea (L., 1758)

27: Lorleau 14.V (EM).

76 : Vatteville-la-Rue forêt de Brotonne 11.VI (JBA)

-Oberea oculata (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 19.VIII (AS).



Figure 3: Oberea oculata

(Photo M.Sauvagère)

-Agapanthia cardui (L., 1767)

27: Acon 26.VI (MS); Fontaine-Heudebourg 09.V (AS); Mouflaines 14.V (JLG); Pont-Saint-Pierre 08.V (EM); Quillebeuf-sur-Seine 19.V (JG); Rosay-sur-Lieure 15.V (EM); Saint-Samson-de-la-Roque 19.V (JG).

76: Cléon 11.V (JLG, MS); Neuf-Marché 15.V (EM); Notre-Dame-de-Gravenchon 13.V (JBA); Sigy-en-Bray 10.V (EM); Vatteville-la-Rue forêt de Brotonne 11.VI (JBA).

-Agapanthia villosoviridescens (Degeer, 1775)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Etrepagny 14.V (JG); Les Hogues 21.V (BD, EM); Ménilles 22.V (SG).

76: Cléon 11.V (JLG, MS); Rogerville 03.VI (JBA); Saint-Vigor-d'Ymonville 11.VII (JBA); Tourville-la-Rivière 05.V (JLG).

-Calamobius filum (Rossi, 1790)

27 : Andé 09.VI (EM) ; Daubeuf-près-Vatteville 09.VI (EM) ; Giverny 19.V (EM) ; Lorleau 14.V (JLG, JG, MS) ; Rosay-sur-Lieure 15.V (EM).

76: Cléon 11.V (JLG, MS); Saint-Vigor-d'Ymonville 11.VII (JBA); Tancarville 04.VII (JG).

-Opsilia coerulescens (Scopoli, 1763)

27: Ivry-la-Bataille 17.V (CSNHN).

76: Belbeuf 09.V (EM).

-Phytoecia cylindrica (L., 1758)

27 : Sainte-Geneviève-les-Gasny 04.V (JBA).

-Tetrops praeusta (L., 1758)

27: Courcelles-sur-Seine 01.VI (AS & PT); Mouflaines 14.V (ASEIHN); Sainte-Geneviève-les-Gasny 04.V (JG).

76: Caudebec-les-Elbeuf 17.IV et 06.V (DA); Fongueusemare 22.V (JG).

Commentaires

En 2011, 49 espèces de Cerambycidae ont été observées en Haute-Normandie (46 dans l'Eure et 25 seulement en Seine-Maritime), ce qui représente 41,5% des 118 espèces recensées dans notre région.

Ce pourcentage sensiblement équivalent aux deux années précédentes, est tout de même en progression: 38,9% en 2009 et 40,6% en 2010. Si on ne considère que les 79 espèces observées au cours des 20 dernières années, on obtient les résultats suivants: 58,2% en 2009, 60% en 2010 et 62% en 2011.

Le détail des récoltes des trois dernières années pour la Haute-Normandie, (HN), l'Eure (E) et la Seine Maritime (SM) est résumé dans le tableau cidessous.

	2009			2010			2011		
	HN	Е	SM	HN	Е	SM	HN	Е	SM
Prioninae	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Lepturinae	20	18	15	19	13	17	18	17	10
Spondilinae	0	0	0	1	0	1	1	1	0
Aseminae	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Cerambycinae	13	11	9	14	11	8	13	13	5
Lamiinae	11	10	6	13	12	7	17	15	10
Totaux	46	40	31	48	36	34	49	46	25

Remarques sur quelques espèces observées en 2011 :

Des 4 espèces de Rhagium, *Rhagium mordax* (Degeer, 1775) est la moins fréquente en Haute-Normandie. On ne l'observe que rarement: 3 citations seulement depuis 2006.

Inconnue en Seine-Maritime, *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783) est très rare dans l'Eure. Son observation à Jouy-sur-Eure par Jean-Louis GARGATTE n'est que la seconde depuis 1950.

Même si *Anoplodera sexguttata* (L., 1775) a été observée assez régulièrement au cours de ces dernières années, cette espèce n'est jamais fréquente. Sa présence en Seine-Maritime, à Hénouville a été confirmée cette année.

Spondylis buprestoides (L., 1758) est une espèce peu fréquente qui n'a été observée que 6 fois au cours des 10 dernières années.

Glaphyra umbellatarum (Schreber, 1759) est également une espèce assez rare qui n'a été observée qu'à 5 reprises depuis 2001.

Autrefois André SIMON observait régulièrement *Ropalopus femoratus* (L., 1758) dans l'Eure, mais cette espèce n'avait plus été répertoriée depuis 1961. En 2010 Adrien SIMON l'avait redécouverte à Courcelles-sur-Seine. Cette année sa présence dans cette même localité a été confirmée, toujours par Adrien SIMON. Emmanuel MACE l'a aussi observée à Giverny.

Plagionotus detritus (L., 1758) est présent avec trois nouvelles observations en 2011, suivant celles de 2009 et 2010. Cela confirme le renouveau de cette espèce dans notre région. En effet il n'y a aucune citation connue de 1984 à 2009.

Non observée depuis 1959, *Chlorophus sartor* (Müller, 1766) avait été redécouverte en 2000 puis en 2009 dans l'Eure par Jean-Louis GARGATTE. Sa présence a été confirmée cette année par Emmanuel MACE à Giverny et par Michel SAUVAGERE en forêt de Louviers.

Mesosa nebulosa (F., 1781) est une espèce observée assez régulièrement au cours de ces dernières années, mais jamais en grand nombre.

Il faut noter une nouvelle observation par Adrien SIMON *d'Anaesthetis testacea* (F., 1781) à Courcelles-sur-Seine qui semble être une des rares stations de cette espèce en Haute-Normandie.

Exocentrus adspersus (Mulsant, 1846) a de nouveau été observée dans la région de Gaillon par Adrien SIMON. Cette espèce est toujours inconnue en Seine-Maritime.

Redécouverte en 2010 à Courcelles-sur-Seine par Adrien SIMON, 60 ans après la précédente observation d'André SIMON à la limite sud du département de l'Eure, la présence *d'Exocentrus punctipennis* (Mulsant & Guillebeau, 1856) à Courcelles est confirmée cette année, toujours par Adrien SIMON.

En Haute-Normandie les saperdes sont très rarement observées :

Saperda punctata (L., 1767) n'avait été signalée qu'à deux reprises dans l'Eure. Emmanuel MACE l'a trouvée cette année à Giverny.

Saperda scalaris (L., 1758), observée 2 fois seulement depuis 1981, a été récoltée cette année à Fongueusemare par Jacques.GRANCHER.

Saperda populnea (L., 1758), semble devenue rare en Haute-Normandie: 4 observations seulement au cours des 25 dernières années, dont 2 cette année par Emmanuel MACE à Lorleau et Jean-Bernard AUBOURG en forêt de Brotonne

Peu fréquente, *Oberea oculata* (L., 1758) est observée irrégulièrement dans notre région. Une citation cette année dans l'Eure par Adrien SIMON.

Découvert en 2006 en Haute-Normandie, *Calamobius filum* (Rossi, 1790) poursuit régulièrement son extension : 7 nouvelles stations en 2011 dans notre région.

Phytoecia cylindrica (L., 1758) est rare en Haute-Normandie. Observée cette année à Sainte-Geneviève-les-Gasny par Jean-Bernard AUBOURG, c'est seulement la quatrième observation de ces 20 dernières années.



Photo 4 : Saperda populnea

(Photo M.Sauvagère)

Liste des contributeurs

ASsociation Entomologique et Invertébriste de (ASEIHN); Haute-Normandie Jean-Bernard AUBOURG (JBA); Daniel AUBRY (DA); Gilles BAILLEUX (GB); David Bougon (DB); Marie BURGUNDER (MB); Collectif d'Etude Régionale pour la Cartographie et l'Inventaire des Odonates de Normandie (CERCION); Jean-Loup CHARPENTIER (JLC); Audrey CORNIER (AC); Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie (CSNHN); Bernard DARDENNE (BD); Aurélie DARDILLAC (AD); Christine DODELIN (CD); Jean-Louis GARGATTE (JLG); Simon GAUDET (SG); Jacques GRANCHER (JG); Matthieu LORTHIOIS (ML); Emmanuel MACE (EM); Michel SAUVAGERE (MS); Adrien SIMON (AS); Patrice STALLIN (PS); Vincent TETARD (VT); Pierre TRIPOTIN (PT); Emmanuel Vochelet (EV)

Bibliographie

DODELIN C. & SAUVAGERE M., 2009: Catalogue des Cerambycidae de Haute-Normandie. *Bulletin de l'Association Entomologique d'Evreux* N° 57-58. Janvier-Juillet 2006. 35p.

SAUVAGERE M., 2011: Additif au Catalogue des Cerambycidae de Haute-Normandie. L'Entomologiste Haut-Normand, Revue de l'Association Entomologique et Invertébriste de Haute-Normandie N°1 - année