



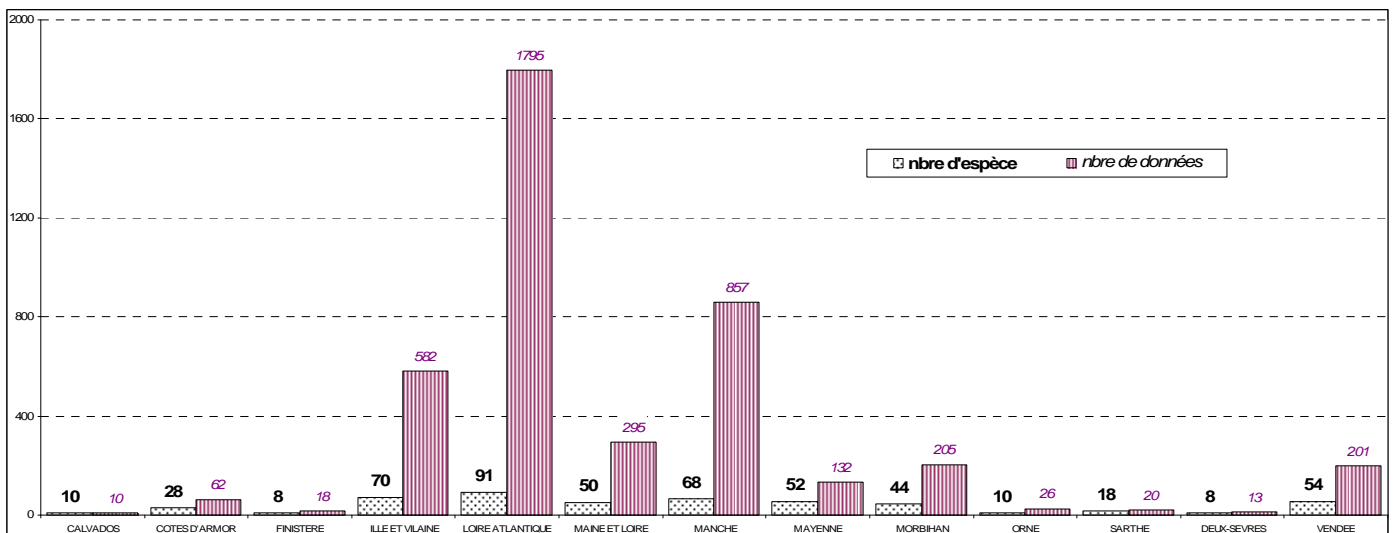
## Atlas Cerambycidae

### Atlas des coléoptères Cerambycidae du Massif armoricain - Bilan périodique fin 2006

Le projet d'un atlas des Cerambycidae du Massif armoricain a été présenté lors de l'A.G d'automne 2005. Nous vous proposons aujourd'hui un bilan que nous développerons lors de la prochaine assemblée générale de mars 2007. Nos outils informatiques, disponibles sur le site Internet du GREZIA, nous permettent la mise à jour régulière des cartes de répartition de chaque espèce relatée du Massif armoricain. Fin 2006, nous dénombrons 104 espèces, et nous recensons 195 contributeurs (collections anciennes comprises) pour un total de 4216 témoignages d'observations.



© F. Herbrecht

*Lamia textor*

Nous découvrons, avec l'ampleur souhaitée de cette enquête, qu'il nous manque le prénom de certains contributeurs : cette information est essentielle pour lever les cas d'homonymie. Nous joignons à cet article la liste de ceux que nous tenons à remercier pour leur participation. Si vous avez des précisions à nous apporter sur l'état civil des membres de cette liste, contactez-nous.

Avec l'augmentation du nombre de participants se pose la question de la citation de chacun dans la future publication (2010). Sur le modèle statutaire de l'Atlas entomologique régional (A.E.R.), dont les membres ont chaleureusement accepté de nous faire part de

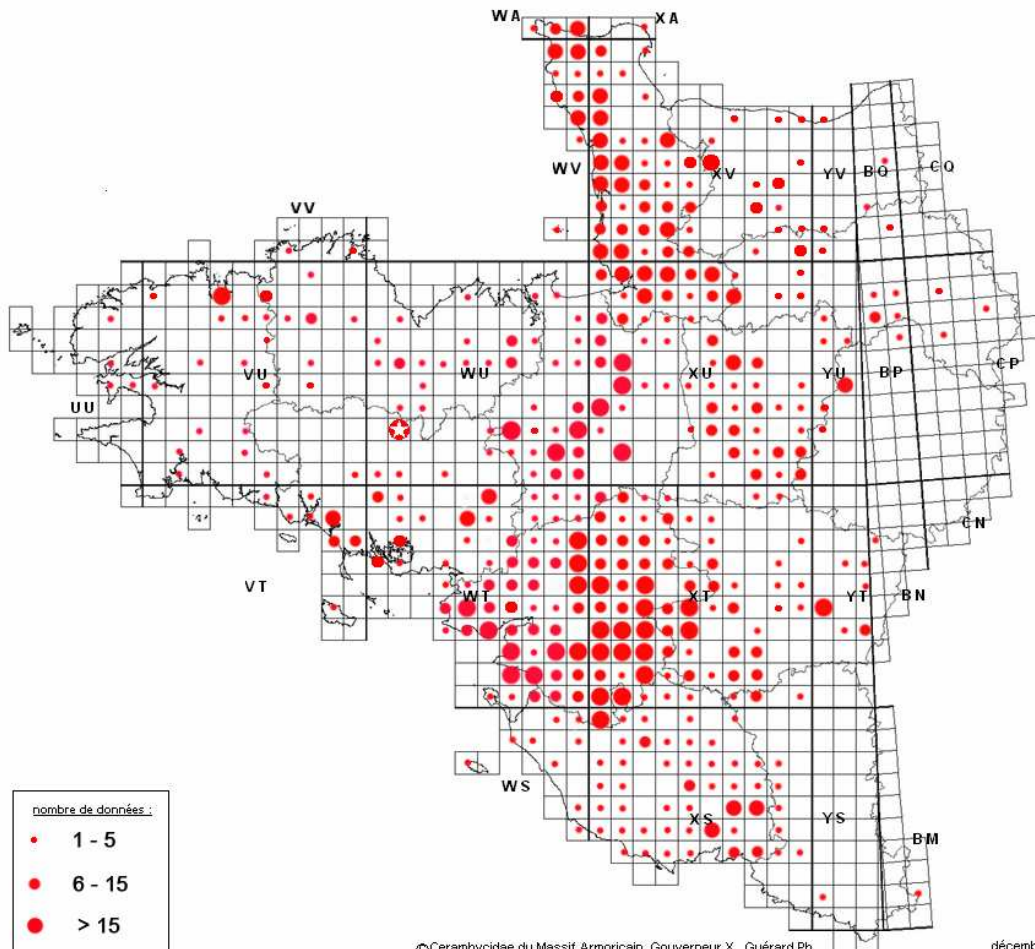
leur expérience, nous avons décidé de retenir le protocole suivant : **les données communiquées aux animateurs de l'Atlas demeurent la propriété de chaque contributeur qui en autorise la publication par le GREZIA.**

Nous avons décidé, dans le but d'entretenir l'émulation des participants à cette enquête, de publier pour chaque espèce et chaque maille UTM les références (lieu, date et observateur) de la donnée la plus ancienne pour chaque période chronologique retenue (avant 1950, 1950 -1980, 1980 -2010). Nous espérons par ce dispositif la mise en valeur de chaque observation et de chaque observateur.



La carte que nous vous proposons est celle des prospections enregistrées fin 2006. Le maillage de 10 km x 10 km est celui que nous retenons pour la publication finale. Nous incluons dans l'enquête la

totalité des départements représentés sur cette carte : les limites géologiques du Massif armoricain, que nous précisons ultérieurement, étant contenues dans cette zone pluri-départementale.



© Cerambycidae du Massif Armoricain. Gouverneur X., Guérand Ph.

décembre 2006

Nous joignons à cette carte une grille de lecture des carrés de 100 km x 100 km. Ainsi, la maille dans laquelle figure l'☉ se nomme WU 12, lieu d'un stage Longicornes organisé par le Gretia le week-end du 2-3 juin 2007.

0 9	1 9	2 9	3 9	4 9	5 9	6 9	7 9	8 9	9 9
0 8	1 8	2 8	3 8	4 8	5 8	6 8	7 8	8 8	9 8
0 7	1 7	2 7	3 7	4 7	5 7	6 7	7 7	8 7	9 7
0 6	1 6	2 6	3 6	4 6	5 6	6 6	7 6	8 6	9 6
0 5	1 5	2 5	3 5	4 5	5 5	6 5	7 5	8 5	9 5
0 4	1 4	2 4	3 4	4 4	5 4	6 4	7 4	8 4	9 4
0 3	1 3	2 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 3
0 2	1 2	2 2	3 2	4 2	5 2	6 2	7 2	8 2	9 2
0 1	1 1	2 1	3 1	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1
0 0	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 0	9 0

Codage des mailles UTM 10 km x 10 km : références au quadrillage Universel Transverse de Mercator (UTM-WGS 84).

Pour connaître les localités se trouvant dans cette maille, il suffit d'aller sur le site internet du GRETIA : <http://perso.wanadoo.fr/gretia/> rubrique

Atlas Cerambycidae, puis sur les coordonnées UTM (10x10 km) des localités de l'ouest de la France.

La concentration des prospections dans certains secteurs du territoire de l'enquête s'explique par la saisie de données relatives à des études menées localement depuis plusieurs années par des associations ou des particuliers, contributeurs que nous remercions vivement. Les observations qui nous sont récemment parvenues seront intégrées dans le prochain bilan que nous vous communiquerons. Nous joindrons alors leurs auteurs à la liste des contributeurs remerciés.

De vastes zones sont actuellement vierges de toutes observations, et non pas d'espèces.



Cette carte doit permettre à chacun d'étendre le champ de ses prospections. Nous manquons manifestement d'observations pour l'ouest du massif, mais de nouveaux contacts nous laissent espérer une meilleure couverture des départements concernés. Les nombreuses mailles comportant moins de 5 espèces observées devront être revisitées.

Cet Atlas prend forme grâce à la confiance et la contribution de :

ANCELLIN Rémy, ARIAL William , AUBERT, AUDOUIN Mickaël , BAIZEZ A. , BARRIER Yannick, BARTHEAU F., BATOR David , BECOT Ambroise , BELLION Loïc , BENTZ Marion, BERNIER, BLOND Cyrille, BOIS CHEVALIER, BOITEAU Yves, BORDIER G., BOULAIN J.H., BOULAIN Y.L., BOULORD Anthony, BOURDOULOUS Jérémie., BOURGET Claude, BRAUD Serge, BRESTEAU Jean-Paul , BRIARD Julie , BRIARD Lisa, BRONAIS M., BROQUET G., BRUNET Laurent, BRUNEL Etienne, BUORD Mikaël, CAPITAIN, CARPENTIER Alexandre, CHAGOURIN Stéphanie, CHAMPOT Emmanuelle, CHAPLAIS Michel, CHARRIER Michel, CHAUVET G., CHAVERNOZ Marina, CHEREAU Loïc, CHEREL J., CHEVIN Henri, CHEVRIER Muriel, CHOUTEAU Chantal, CITERNE P., CLAUDE Florence, CLAUDE Jean-François., COCHARD Pierre-Olivier , COIFFARD, COLLETTE Jean, CORDEAU Olivier, COUPRY Yannick, DE LA POMMERAYE, DE LA ROCHE MACE M., DE L'ISLE E., DELAUNAY-LARIVIERE, DELHAYE Raymond, DESHAIES Julien, DESVALLON Benoît, DESVEAUX Guillaume, DIAN J.M., DODELIN Christine, DOMINIQUE J., DOUILLARD Emmanuel, DROUET Dominique, DROUET Eric, DUBOIS Glenn, DURAND Olivier, DUSOULIER François, DUVAL Olivier, ELDER Jean-François, ESTIOT, FAUVEL A., FAUVEL P., FAUX , FAVRETTO Caroline, FAVRETTO Jean-Pierre, FISENNE Hubert, FLEURY Olivier, FOUILLET Philippe, FOULONNEAU A., FOURNIER David, FRANCOIS Alexandre, GABORY Olivier, GASSET, GAULTIER E., GAUTIER Rémy, GERMAIN Michèle, GIACOMINO Matthieu, GIBOULOT P., GODART, GOUVERNEUR Xavier, GRASSET Céline, GROGNET Patrice, GUERARD Philippe, GUEZO C., GUILLOTON Jean-Alain, HAGUET Gabriel, HAURAY Yann, HERBRECHT Franck,

HUARD G., JARRI Bertrand, JEANNET Michel, JEUDY B., JOLLIVEL Emmanuel, JUHEL Pierre, JULLIEN Sophie, LA MOTTE GOURLEZ de Joël, LAIR Xavier, LAISNEY, LAMBERT Bruno, LANDEMAINE Daniel, LAPIERRE N., LE JEANNE Marie-Laure, LE MONNIER Yves, LE POGAM Christophe, LECAP B., LEFRENE Alain, LEGER Claude, LEHEURTEUX Emmanuel, LEMAGNEN Rémy, LEONARD Ludovic , LEPAULE David, LEPERTEL Nicole, LEQUET André., LOUIS Vincent, MARTIN Cyprien, MEME-LAFOND Benjamin, MENOURY Aurélien, MEQUIGNON, MEURGEY François, MICARD Blaise, MONNERIE Yannick, MOREAU Alexandre, MOUQUET Claire, MOURGAUD Gilles, MOUTON Lucie, NICOLLE Marc, NICOLLET M., OGER Bruno, OGER Marie-Bernard PAGEAU Frédéric, PASQUIER Mickaël, PERREIN Christian, PETILLON Julien, PICARD, PIEL DE CHURCHEVILLE, PINAULT Yvon, PINEAU Christophe, POTIER DE LA VARDE R., PRINET Alexandre, PROUTEAU, PROUTIERE Denis, QUINETTE Jean-Paul, RAVET, REAUDIN Daniel, REVELIERE G., RIBOULET François, RISSER I., RISSER Serge, SADORGE Alain, SAGOT Philippe, SAMSON Nicolas, SAVARY C., SCOLAN Philippe, STEBRU Nicolas, TEXIER Eric, THOME Claude, TIROT R., TREGUIER Jérôme, TREMBLAY Bernard, TREMEL Vincent, TREVOUX J.P., TREVOUX Y., TRICHET Georges, TULLIE Laurent, VASLIN Matthieu, VIAUD Benoît, VILLARD Didier, VRIGNAULT Jean-Dominique, YVERNAULT Jérôme D.

Associations : ASSOCIATION CAENNAISE des ETUDIANTS NATURALISTES, Bureau d'Etude SCE, COMMISSION NATURALISTE du FAYARD, CPIE, GRECIA, MAUGES NATURE, MAYENNE NATURE ENVIRONNEMENT.,

Collections : DES ABBAYES Jean, DONNOT Henry, DUVAL.

In litt : BRISOUT Ch., DE LA PERRAUDIERE R., HERVE M., MONNOT E., PASQUET Octave, PENEAU J.

Xavier Gouverneur et Philippe Guérard

Mail : longiarmo@yahoo.fr