

Note de chasse sur quelques Elateroidea contactés à Foulbec (27) (Coleoptera, Eucnemidae & Lissomidae)

Clément GRANCHER - 3 rue de Lurien - 64000 Pau
granccle@hotmail.fr

Résumé : Présentation de données inédites de Haute-Normandie sur quatre espèces d'Elateroidea

En 2007, lors de l'étude des coléoptères de l'Espace Naturel Sensible de la Risle-Maritime par le Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande, des prospections réalisées sur le site à la recherche des coléoptères saproxyliques ont permis de contacter trois espèces d'Eucnemidae et l'espèce française de Lissomidae *Drapetes cinctus* (Panzer, 1796).

Ces données inédites vont permettre de préciser la répartition de ces quatre espèces dont une au moins semble être une découverte pour la faune régionale.

Taxons présentés

Hylis procerulus (Mannerheim, 1823)



Pour cette espèce Barthe [1928a] dit : dans le hêtre, le sapin, les branches cariées de saule, aussi dans les traverses humides des chemins de schlitte ; zones montagneuses ; de juin à septembre. Anciennement citée dans la littérature régionale [DUPREZ, 1947] de Pont-Audemer (27) (Degors leg), de Cocherel (27), sur un frêne, et de la forêt d'Evreux, sur un pommier mort (Simon leg) ; cette espèce, considérée comme très rare en France, ne semble pour l'instant connue que de trois autres départements Français ; les Pyrénées-Atlantiques, l'Orne et le Bas-Rhin (LESEIGNEUR *com. pers.*).

De même, en 1978, dans sa clef sur les *Hypocoelus* Leseigneur précisait que cette espèce ne semble pas avoir été retrouvée en France depuis un siècle et que sous les exemplaires nommés *procerulus* on retrouve en général dans les collections *Hylis olexai* (Palm, 1955), espèce de beaucoup la plus commune du genre. On peut alors s'interroger sur ces exemplaires hauts normands identifiés comme *procerulus*.

L'individu, capturé le 15-VI-2007 dans un tronc de peuplier mort, dont la détermination a été confirmée depuis par Hervé Brustel, constitue alors une redécouverte ou une première mention régionale pour cette espèce. Il faudrait pouvoir examiner les

individus auxquels DUPREZ (1947) fait référence dans son catalogue

Hylis olexai (Palm, 1955)



Peu commun en France, cet Eucnemidae se développe dans le bois décomposé de diverses essences feuillues et n'était pas connu de l'Eure en 2009 (LESEIGNEUR *com. pers.*). Les deux exemplaires, capturés dans la carie d'un peuplier couché au sol le 27.VII.2007, représentent certainement, sauf individus perdus dans des collections privées ou erreurs de détermination pour les exemplaires cités par DUPREZ (1947), la première mention de cette espèce pour la Haute-Normandie.

Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847



Citée du hêtre [Barthe, 1928a] et d'autres essences feuillues, cette espèce assez commune en France n'est pas citée de la région par Barthe en 1928 dans ses tableaux analytiques des coléoptères de la faune franco rhénane. LESEIGNEUR (*com. pers.*) le connaît de l'Eure à Ivry la Bataille.

L'exemplaire contacté dans un peuplier mort constitue donc une nouvelle localité régionale pour cette espèce.

Drapetes cinctus (Panzer, 1796)

Selon Barthe [1928b], c'est une espèce d'Europe boréale et tempérée. Il la signale de Finlande, de Suède, de Russie, d'Allemagne, d'Autriche, d'Algérie et de France septentrionale et tempérée. Il ajoute également : « dans les souches pourries de hêtre et de chêne, les fagots de chêne, de peuplier, de hêtre, de pin maritime et dans les scieries ; parfois au soleil sur les peupliers abattus en juin et juillet ; très rare ».

Aujourd'hui cette espèce semble peu commune en France. Signalée de Haute-Normandie par [DUPREZ 1947], un ex. en Forêt d'Evreux, en juin par battage de noisetier (Simon). Les deux individus trouvés par battage de saules le 6-VI-2007 constituent donc, *a priori*, une deuxième mention régionale.

Conclusion

Le côté aléatoire du contact des Eucnemidae ainsi que les difficultés rencontrées pour leurs diagnoses en font une famille peu représentée dans nos collections. Cependant, l'étude des petites familles d'Elateroidea révèle souvent de bonnes découvertes comme ce fut le cas en 2007 sur cet Espace Naturel Sensible. Cette modeste contribution à la connaissance régionale de ce groupe suscitera je l'espère un intérêt pour leur collecte et leur étude. A noter enfin, que ces espèces, rares au battage ou lors de chasses à vue, se collectent facilement au piège d'interception multidirectionnel.

Remerciements. – Un grand merci à Christine DODELIN qui m'a encadré durant mon stage sur cet espace naturel, à Lucien LESEIGNEUR pour ses

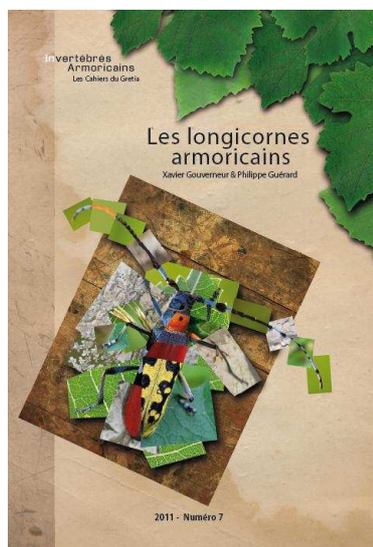
commentaires et à Hervé BRUSTEL pour la vérification des déterminations des *Hylis*.

Références bibliographiques

- BARTHE, E. 1928a. - Tableaux analytiques des coléoptères de la faune Franco-Rhénane (France, Hollande, Belgique, Région rhénane, Valais). Familles LIII, LIV Cerophytidae, Eucnemidae. Extrait de la revue *Miscellanea Entomologica*, vol. XXXI. Toulouse. 45p.
- BARTHE, E. 1928b. - Tableaux analytiques des COLEOPTERES de la faune Franco-Rhénane (France, Hollande, Belgique, Région rhénane, Valais). Famille LV Throscidae. Extrait de la revue *Miscellanea Entomologica*, vol. XXXI. Toulouse. 21p.
- DUPREZ R. 1938-1947. - *Catalogue des Coléoptères des départements de la Seine-Inférieure et de l'Eure*. Rouen, Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles et du Muséum de Rouen, 300p.
- LESEIGNEUR L. 1978. Les Hypocoelus (Col. Eucnemidae) de la Faune de France, Systématique et distribution. *L'Entomologiste*, 34 (3) : 105-123.



Les Longicornes armoricains



Véritable travail de fourmis exclusivement consacré aux longicornes armoricains, ce nouvel ouvrage fait la synthèse des connaissances acquises sur la distribution de ce groupe sur l'ensemble du Massif armoricain et de ses marges. Ainsi, ce sont plus de 23000 données issues de l'examen des collections publiques ou privées, de l'analyse de la bibliographie et de l'activité de près de 1000 naturalistes qui ont été exploitées pour sa réalisation.

Qu'elle soit indigène ou introduite, chacune des 123 espèces avérées du territoire de l'étude est présentée au travers d'une courte monographie rédigée dans un style accessible à tous les publics, décrivant l'insecte et insistant sur les critères morphologiques qui permettent de séparer aisément les espèces proches. Les préférences écologiques, tant de la larve que de l'adulte, sont abordées ; la distribution, la phénologie ainsi que le statut régional sont commentés. A l'exception des 30 espèces dont la présence sur le territoire étudié reste douteuse, et qui ne sont figurées que par un spécimen de collection, toutes les autres sont représentées par des individus photographiés dans la nature.

http://www.gretia.org/dossiers_liens/lassoc/cahier_Inv_armo_frame.html

Coût à l'unité de ce numéro :

Adhérents : 25 € (35 € pour un envoi postal en France métropolitaine)

Non adhérents : 30 € (40 € pour un envoi postal en France métropolitaine)

Règlement, à l'ordre du GRETIA, accompagné de votre adresse postale, à envoyer à :

GRETIA Bâtiment 25, Campus de Beaulieu 35042 Rennes Cedex