



# L'ENVOLE N°127

## FEUILLE DE LIAISON DE LA S.E.L. (novembre 2006)

Site internet : <http://membres.lycos.fr/sel087/>

Forum de discussion entomologique : <http://fr.groups.yahoo.com/group/insecte-uef/join>

### Prochaine réunion :

Salle Blanqui n°1 dans la cour derrière la Mairie de Limoges

**Samedi 2 décembre 2006 Assemblée générale  
à partir de 14h30 (Blanqui 1)**

*Attention* : des travaux sont en cours dans la cour de la Mairie où nous nous garons habituellement. La porte cochère de la rue J.P. TIMBAUD est condamnée, il faut entrer sur le parking par la rue L. LONGUEUE, située entre la Bibliothèque municipale et la Mairie.

### Quelques belles découvertes

*Osmoderma eremita* (Col. Cetoniidae) : espèce des cavités de gros chênes, trouvée dernièrement dans deux nouvelles localités limousines :

- 10 novembre dans un vieux chêne de la zone industrielle de Guéret (1 paire d'élytres, 6 pattes et fécès).
- 24 novembre dans un vieux chêne creux à Verneuil-sur-Vienne (1 abdomen et fécès).

*Meloe rugosus* (Col. Meloidae) : St-Priest-sous-Aixe (87), en 2006 par L. PLAS, plusieurs autres mentions récentes pour cette petite Méloë d'apparition plutôt tardive, trouvée le plus souvent en bordure d'étangs ou de rivières.

*Meloe brevicollis* : autre Méloë trouvée en 1995 sur le plateau de Millevaches et identifiée dernièrement.

Une présentation des Meloidae du Limousin sera effectuée en séance lors de la prochaine réunion.

*N'hésitez pas à alimenter cette rubrique, elle vous est grande ouverte pour cela, communiquez vos informations à Laurent CHABROL (coleo.87@free.fr)*

### Chrysopes du Limousin

Deux récentes publications (\*) sur les Chrysopes (Névroptères) ont permis d'établir des contacts avec Michel

CANARD (Toulouse), spécialiste du groupe. Laurent CHABROL lui a confié un lot de 75 individus collectés à l'occasion de diverses chasses limousines dont des chasses de nuit de Claude GRANSAGNE et Eric MOURIOUX.

Il ressort de ce lot : 2 espèces nouvelles pour le Limousin dont : *Nineta pallida* (une espèce connue des Alpes, Jura, Pyrénées et du Sud du Massif central). En Limousin, cette espèce a été trouvée en août dernier dans la forêt de Chateaufort (près du camp de La Courtine en Creuse).

Ainsi, on dénombre actuellement 15 espèces de Chrysopes en Limousin sur les 50 connues en France (9 en Haute-Vienne, 11 en Corrèze et 7 en Creuse).

(\*)

- Canard, Mazel & Thierry, 2006 – Répartition des Chrysopes de France, *Bull. S.E.F.*, 111 (3) : 353-366.

- Chabrol, 2005 – Matériaux pour la connaissance des Neuroptères du Limousin et de Dordogne, *L'Entomologiste*, 61 : 241-247.

### Appel à participation : Coléoptères Anthribidae

Lors de notre réunion de Novembre Romain CHAMBORD nous a projeté un diaporama sur les Anthribidae du Limousin (Coléoptères proche des Bruches et des Charançons).

Une photo et une carte de l'état de nos connaissances locales étaient présentées pour chaque espèce. En Limousin, 14 espèces sont potentiellement présentes. Les travaux de HOFFMANN en 1945 (Faune de France, Col. Bruchidae et Anthribidae, T. 44, Le Chevalier éd.) font état de 8 taxons en Limousin. Au cours des 10 dernières années, seuls 6 taxons ont été retrouvés, mais deux semblent nouveaux et non signalés par HOFFMANN. Ainsi, en Limousin on recense 10 taxons.

Pour le moment les données de Romain, Laurent PLAS, Alain SADORGE, Laurent CHABROL ainsi que quelques mentions bibliographiques ont été mises en commun.

Un appel est lancé aux adhérents pour recueillir d'autres citations régionales en vue de la préparation d'un atlas. Vous pouvez également nous adresser vos échantillons non déterminés. Ils vous seront retournés déterminés.