



L'ENVOL N°125

FEUILLE DE LIAISON DE LA S.E.L. (été 2006)

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

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

Prochaines réunions :

Salle Blanqui n°1 dans la cour derrière la Mairie de Limoges
Vendredi 8 septembre 2006, à 20 h 30

Vendredi 13 octobre 2006, à 20 h 30 (Blanqui 1)
Vendredi 10 novembre 2006, à 20 h 30 (Blanqui 2)
Samedi 25 décembre 2006 Assemblée générale
à partir de 14 h 30 (Blanqui 1)

Calendrier des sorties 2006

Dimanche 9 juillet : Prospections dans les landes du cirque Fresselines.
Rendez-vous à 10 h sur le parking du Suc-ô-May, massif des Monédières (19). Sortie annulée en cas de mauvais temps (pluie ou orage).

Samedi 5 août : chasse de nuit dans la vallée du Chavanon à l'occasion du stage organisé à Meymac. Prévenir de votre présence pour l'heure et le point de rendez-vous et si vous souhaitez un hébergement à Meymac pour la nuit de samedi à dimanche. Contact : coleo.87@free.fr

Colloque

6-7 et 8 Octobre 2006 « Insectes et Biodiversité » à Micropolis (St-Léons dans l'Aveyron), programme et inscription sur www.micropolis.biz rubrique Actualité

Samedi 18 novembre 2006 « 4^{ème} Rencontres Entomologiques du Centre » à Blois, organisé par le Muséum de Blois (jean-louis.pointal@ville-blois.fr) et la Société d'Histoire naturelle de Blois (chrisalle2@wanadoo.fr).

Quelques belles découvertes

Thersamolycaena dispar a été trouvé dans la vallée de la Vienne à Verneuil-sur-Vienne lors de notre sortie mai par

Pierre Corradini. Il a été trouvé également en juin dernier à la Réserve naturelle de l'étang des Landes (Lussat, 23).

Apoderus erythropterus (Col. Curculionidae) a été trouvé par Romain Chambord dans la vallée du Taurion. Deuxième localité connue pour le Limousin.

Dibolia foersteri (Col. Chrysomelidae) a été trouvé dans une prairie en bordure du lac de Vassivière en juin dernier. Troisième localité connue pour le Limousin et nouvelle espèce pour la Creuse.

Stenostola dubia (Col. Cerambycidae) a été trouvé dans la vallée du Chavanon (19) en juin dernier. Il s'agit de l'espèce à reflets bleu-métallique (*S. dubia*) l'autre *S. ferrea* n'a pas de reflets bleu. Attention, les clés de la faune de Villiers sont inversées, utilisez plutôt les clés données par Bense (1995).

Libelloides coccajus (Névropt.) a été trouvé à Rilhac-Rancon (87) par R. Chambord, c'est la première mention pour la Haute-Vienne pour cette espèce fréquente sur le causse corrézien.

Neophytobius muricatus (Col. Curculionidae) espèce très rare en France, nouvelle pour le Limousin a été trouvée dans le marais du Brézou entre Uzerche et Naves (19) par L. PLAS.

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

Stages

« Etude des insectes forestiers » : **samedi 5, dimanche 6 et lundi 7 août** à la Station Universitaire de Meymac (19).

Organisé par la Station Universitaire du Limousin et la Société Entomologique du Limousin. Le stage sera animé par Romain Chambord et Laurent Chabrol.

Contact et renseignements : www.sulim.fr

Etudes et travaux en cours

Le **CRPF** (Centre régional de la Propriété forestière) vient de nous confier deux études :

- recherche de la Cétoine *Osmoderma eremita* en forêt d'Epagne (Sauviat-sur-Vige, 87)
- suivi de la Cétoine *Osmoderma eremita* en forêt de Cubesse (Bonnefond, 19) et compléments d'inventaires.

Ces deux études sont à rendre pour la fin de l'année.

Limousin Nature Environnement vient de nous confier la réalisation d'une bibliographie sur la richesse et l'intérêt des insectes forestiers en Limousin. L'étude est à rendre pour la fin de l'année.

Le Syndicat Mixte pour la création et l'aménagement de l'aérodrome Brive-Souillac nous a demandé de rédiger un plan de gestion pour les stations de *Maculinea arion* situées en périphérie du nouvel aérodrome.

Le **parc naturel régional Périgord-Limousin** nous a demandé d'aller faire quelques inventaires sur une lande à serpentine de la commune de Jumilhac-le-Grand (24). Plusieurs personnes ont déjà visité le site, de nouvelles sorties sont envisagées dans l'été. Notre collègue Desmond Kime a installé une tente malaise. Des plateaux colorés seront installés en fin d'été sur le site.

Le **parc naturel régional de Millevaches en Limousin** nous a demandé de la documentation sur les insectes déjà connus du territoire du parc. Nous allons faire une

compilation des publications recensées à ce jour et leur fournir ces documents.

Toujours au sujet du parc de Millevaches, il est prévu dans le deuxième numéro des « Cahiers du Patrimoine naturel du parc », de mettre en avant une ou deux espèces d'insectes remarquables du parc. Nous avons choisi de présenter le seul taxon endémique du parc *Carabus arvensis thebaudi*. Nous sommes à la recherche de photos de cette espèce dans son environnement naturel. Les « Cahiers du patrimoine » sont distribués gratuitement à l'ensemble des habitants du parc sur support papier dans un premier temps. Par la suite, ils seront distribués par internet. Les personnes ne résidant pas sur le parc de Millevaches et désireuses de recevoir cette publication sont invitées à se faire connaître.

Les personnes intéressées pour participer à ces travaux sont les bienvenues.

Collection Alluaud, du nouveau

Depuis le mois de mai dernier plusieurs boîtes de la collection Alluaud ont été confiées à la SEL par le Musée de Guéret pour étude. Pour le moment, trois boîtes de Cerambycidae et trois boîtes de Chrysomelidae sont à l'étude. Nous essayerons ainsi de passer en revue les groupes pour lesquels nous avons compétence et que nous n'avons pu étudier sur place dans les locaux du musée. Nous devons remercier Mademoiselle Catherine Wachs, conservateur du musée.