

## Compte-rendu de la réunion du mercredi 2 octobre 2013

Membres présents : Liham ABDOU-HENRY, Sylvain ALLOMBERT, Michel BOUTIN, Didier BRUGOT, Rémi BRUGOT Titouan BRUGOT, Raphael CLASSEN, Eric DROUET, Eliane DUPLAND, Loann FAURE, Anne FILOSA, Denis FILOSA, Bernard FRIN, Gilles GAGNAIRE , Jean-Pierre JAUBERT, Roger MAILLOT, Marc PROVOST, Marie-Constance RAILLOT, Jean RAILLOT, Jany ROBERT, Blandine ROLLAND\*, Jean-François ROLLAND, Olivier TOURILLON.

\*secrétaire de séance

Membres excusés : Raphael COLOMBO, François DUSOULIER, Marie-Georges SERIE

Ordre du jour : - atelier de détermination : Mantidae et orthoptères  
- actualités de l'association  
- auberge espagnole  
- exposé : interactions ongulés/insectes par Sylvain ALLOMBERT

### 1/ Atelier de détermination : 18h-19h30

**L'atelier n°1**, avec Marie-Constance et Marc, porte sur la détermination des photos des différentes espèces de Mantidae .



**A L'atelier n°2**, Liham, Loann, et Rémi identifient différents insectes (Lépidoptères, fourmilions, coléoptères, etc)... sous l'œil attentif de Roger.



**L'atelier n°3** porte sur la détermination des orthoptères qui ont pris une couleur terne dans les boîtes de collection, ce qui n'a pas l'air de rebuter les acharnés et inconditionnels des orthoptères (Sylvain, Roger, Rémi, Didier, Olivier). Jean et Bernard préférant les insectes colorés observent d'un air circonspect !



*La traditionnelle auberge espagnole fait suite à ces différents ateliers de détermination, avant d'aborder les actualités de l'association.*



## 2/ Actualités de l'association : 20h15-20h40

L'assemblée regrette l'absence de François qui a failli passer nous voir à l'occasion d'un passage dans les Hautes-Alpes, mais remis en cause au dernier moment. Nous espérons tous qu'une nouvelle occasion se présentera prochainement... à suivre

- ✓ **Réunions mensuelles** : les dates des réunions ont lieu, sauf imprévu, *tous les premiers mercredi du mois*.
- ✓ **Sorties** :
  - 19/10/2013 : sortie avec Gilles Gagnaire ( organisation à préciser sur le site entomo05)
  - Novembre et décembre : pas de sorties programmées
  - 11/01/2014 : demi-journée de détermination sur les Cerambycidae (Blandine, Rémi)
  - fin février/début mars (date à préciser avec François ) : sortie à Toulon avec visite du Museum et sortie terrain
- ✓ **Fonctionnement du site entomo 05** :

Pour toutes les questions relatives au fonctionnement et pour les inscriptions sur la liste Yahoo groupes, s'adresser à Sylvain Allombert.
- ✓ **Travaux et actions diverses** :

Tous les adhérents sont invités à participer aux divers projets menés par des membres de l'association, et parmi ces projets nous citerons :

- L'étude de Bernard FRIN sur la répartition du *Bombus argilaceus* dans les Hautes-Alpes
- L'étude sur les Fourmilions avec Raphael Colombo
- L'enquête "Gentiane-Maculinea" avec recherche des *Gentiana cruciata* et des azurés menacés *Maculinea alcon* (enquête CEN/Tela Botanica/Opie : informations auprès d'Eric Drouet)

### - Etude sur *Polysarcus scutatus* :

Au cours du printemps 2013, plusieurs observateurs ont noté une forte pullulation d'une espèce de sauterelles *Polysarcus scutatus* dans le secteur Bayard/Gleize. Roger Maillot nous invite à participer à une étude sur cette espèce de sauterelle qui est peu répandue en France. D'après Sylvain Allombert une forte fluctuation de ces espèces s'observe selon les saisons. Qu'est ce qui influence ces pullulations et où se trouvent ces espèces les années rares et avec peu d'observations?

Chacun peut participer en collectant des données et des éléments du phénomène, les années de pullulation. Ces données seront la base d'un travail au printemps 2014.

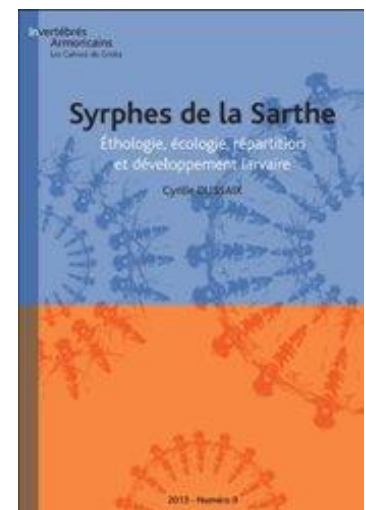


### ✓ **Revues et Livres entomologiques** :

Eric DROUET nous présente :

- le dernier n° de la **revue OREINA** avec en photo de couverture *Actias isabellae* et une étude réalisée à l'aide des dernières phéromones sélectionnées et synthétisées par l'INRA . Michel BOUTIN nous précise que cette étude sera réitérée en 2014.

- Les **Syrphes de la Sarthe**, ouvrage réalisé par Cyrille DUSSAIX du GRECIA et comportant une monographie de chaque espèce avec cartes de répartition. Un autre regard sur ces diptères du Grand Ouest... Pour plus d'informations, se référer au site du GRECIA .



*Il est 20h40, le timing est respecté et le moment tant attendu arrive avec Sylvain et son exposé*

### 3/ Exposé : les interactions ongulés/insectes par Sylvain Allombert. (20h40-21h30)

Pour son grand retour au GRENHA, Sylvain Allombert nous emmène pour un long voyage sur l'archipel canadien de *Haida Gwaii*, puis dans le parc du *Yellowstone*, enfin dans les montagnes rocheuses canadiennes au *Banff National Parck*.

Sylvain nous démontre l'interaction "loup- cervidés- biodiversité" : le loup menace-t-il la biodiversité de nos territoires ? Quel est l'impact sur les ongulés sauvages ? Quel est l'impact sur la biodiversité ?

Sur deux îlots de *Haida Gwaii* nous suivons les effets du cerf à queue noire sur la végétation en termes d'abondance et de diversité puis les effets du cerf sur les invertébrés. Pour exemple : la disparition du *Bombus flavifrons* sur les îles avec des cerfs depuis plus de cinquante ans, la rareté des Cicadelles et des Ichneumons sur les îles avec des cerfs. Les conséquences se font également ressentir sur les populations d'oiseaux, telles que les colibris roux et les bruants chanteurs disparaissant de ces îles. Sur ces îles le cerf à queue noire n'a pas de prédateur.

L'étude se poursuit au *Yellowstone Parck* avec les effets des cervidés sur la biodiversité puis le rôle et l'influence du loup. La disparition du loup ayant entraîné une disparition de la biodiversité.

Notre voyage s'achève au *Banff National Parck*, parc où le loup a été réintroduit. Le retour du loup ayant entraîné une importante augmentation de la biodiversité.

De cette remarquable étude au Canada, nous constatons amèrement que la France a beaucoup de retard en matière de recherche écologique. Mais que dire en région PACA et dans les Alpes avec une présence de surproduction d'ongulés et un pastoralisme globalement favorable à la biodiversité ? Il s'ensuit bien évidemment lorsque l'on parle du loup... un large débat convivial sur les loups, la chasse, au sein de l'assemblée !

Un grand merci à Sylvain... pour cet exposé (sujet de thèse) qui dormait sur un disque dur !



Sylvain "méditatif"



Sylvain "convaincant"



Sylvain "passionné"

### *Le mot de la fin*

✓ **Carnet blanc :**

*Le GRENHA accueille son nouvel adhérent*

*Títouan Brugot*

*âgé de 3 mois... à l'aube d'une grande carrière d'entomologiste....*

