

Groupe des entomologistes des Hautes-Alpes (GRENHA)

Compte-rendu de la réunion du mercredi 12 octobre 2011

Présents (20). – Sylvain ALLOMBERT, William BERNARD, Maxime BONTOUX, Rémi BRUGOT, Gilbert CHABOT, Raphaël CLASSEN, Raphaël COLOMBO, Cédric DENTANT, Éliane DUPLAND, Brigitte EMMERY, François DUSOULIER*, Anne FILOSA, Denis FILOSA, Gilles GAGNAIRE, Audrey PICHARD, Lionel QUELIN, Jany ROBERT, Blandine ROLLAND, Olivier TOURILLON, Héloïse VANDERPERS.

Excusés (10). – Stéphane BENCE, Michel BOUTIN, Yoan BRAUD, Bernard FRIN, Charlotte GILLBANKS, Jean-Pierre JAUBERT, Anne LUDWIG, Roger MAILLOT, Alexis NOUAILHAT, Marie-George SÉRIÉ.

* *secrétaire de séance*

Ordre du jour

- 1) Première liste et identification des Cerambycidae des Hautes-Alpes
- 2) Vie de l'association
- 3) Calendrier des séances du GRENHA
- 4) Exposé sur les longicornes faciles à identifier par Blandine Rolland
- 5) Présentation d'ouvrages entomologiques

1/- Première liste et identification des Cerambycidae des Hautes-Alpes

Une douzaine d'adhérents se pressent autour des loupes binoculaires, des boîtes de collection et des clés pour pratiquer l'art *de l'identification du longicorne*. Pendant que l'observation du profil de la tête et de l'examen des hanches se poursuivent, d'autres membres saisissent la liste des captures déjà effectuées dans le département des Hautes-Alpes dans un tableur informatisé. Après une heure et demie de travail, une première liste fait état de la présence de 125 espèces dans le département (cf. document à venir). Ce chiffre n'est pas si mal si on le compare au peu d'effort de prospection ayant été fourni jusqu'à présent d'une part, et à la non-exhaustivité des témoignages recueillis d'autre part.



Par ailleurs, Maxime Bontoux nous présente quelques insectes tropicaux qu'il maintient en élevage. En regard de l'étonnement qu'elles suscitent, les phyllies asiatiques remportent un très grand succès. Ces insectes de l'ordre des Phasmatodea sont passés maître dans l'art du mimétisme !



Une auberge espagnole est partagée avec les membres, de 19h30 à 20h15.

2/- Vie de l'association

☐ *Rendez-vous avec les associations naturalistes.* – François Dusoulier fait part à l'assemblée de son souhait de pouvoir établir quelques contacts avec les responsables des associations naturalistes départementales et régionales. L'objectif principal est la prise de contact, et éventuellement ouvrir les pistes de futures collaborations et partenariats. Les associations traitant de groupes zoologiques seront privilégiées comme la Société linnéenne de Provence, l'OPIE PACA, Proserpine, l'ICAH, le CRAVE, la LPO PACA, etc. L'unanimité des membres présents donne mandat au Président dans la réalisation de cette tâche.

☐ *Convention de partenariat à la base de données SILENE.* – Le Président rappelle que plusieurs discussions ont déjà été exposées à propos de SILENE : le système d'information et de localisation des espèces natives et envahissantes. Ce projet ayant été reçu favorablement lors de plusieurs réunions avec le pilote du projet – le Conservatoire des espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA, i.e. ex CEEP) – le GRENHA vient d'être recontacté récemment à propos de la signature de la convention-type qui officialiserait notre engagement dans une relation partenariale sur le programme SILENE. Après lecture de ladite convention, l'ensemble des adhérents donne mandat au Président pour pouvoir signer le document qui, pour l'instant, permet à un représentant d'être invité au comité de pilotage. Un appel est lancé pour qu'un suppléant puisse être nommé également ; il est proposé d'écrire sur la convention que le suppléant pourra être n'importe quel membre du conseil d'administration.



3/- Calendrier des séances du GRENHA

Le programme de l'année scolaire 2011/2012 est rappelé et affiné avec les adhérents présents :

	Séance de détermination 18h00-19h30	Exposé thématique 20h15-21h00
14/09/2011	Captures de l'été	Les insectes pour les nuls par Jany ROBERT & Rémi BRUGOT
12/10/2011	Coléoptères Cerambycidae	Les longicornes faciles à reconnaître par Blandine ROLLAND
09/11/2011	Les criquets	Une approche des criquets par Roger MAILLOT
07/12/2011	Les syrphes	Les syrphes par Anne LUDWIG
11/01/2012	À définir	Assemblée générale du GRENHA <i>Quelle est notre connaissance des insectes des Hautes-Alpes ?</i>
08/02/2012	À définir : les Sphecidae ?	Les Sphecidae de France par Sylvain ALLOMBERT
07/03/2012	À définir : les Cerambycinae ?	La sous-famille des Cerambycinae par Blandine ROLLAND
04/04/2012	À définir : les galles ?	Les galles de France par Éliane DUPLAND
09/05/2012	À définir	Les insectes domiciles par François DUSOULIER
06/06/2012	À définir	Les insectes et les plantes : je t'aime moi non plus par Cédric DENTANT
11/07/2012	À définir	Exposé sur les Cerambycidae par un volontaire...

Le programme des sorties est rappelé et affiné avec les adhérents présents :

2011	Qui ?	Où ?	Quoi ?
29 octobre	RC	Chaillol (Champsaur)	Sortie entomologique généraliste
Novembre	CB	Grottes	Sortie spéléo-entomologique
Décembre	FD	Forêt	Que chercher quand il n'y a rien à trouver ?
Mars	HV	Sagnes de Névalche	Les insectes des zones humides
Avril	RB	Forêt	Les insectes des cimes

Initiales des organisateurs. – CB : Christophe Boulangeat ; FD : François Dusoulier ; HV : Héloïse Vanderpert ; RB : Rémi Brugot ; RC : Raphaël Classen.

Les réunions du GRENHA ont normalement lieu dans la salle Dum'Art, avenue du commandant Dumont, à Gap (Hautes-Alpes). Toutefois, le nouveau mode de gestion de cette salle fait que certaines réunions auront lieu au centre social du centre-ville de Gap, rue Pasteur.

4/- Exposé de Blandine Rolland sur les longicornes faciles à identifier

Plus qu'un exposé, Blandine Rolland nous propose le témoignage de ses randonnées entomologiques menées en 2011 à la découverte des Cerambycidae des Hautes-Alpes. En illustrant son propos exclusivement par des photographies personnelles, elle débute par « le printemps des Cerambycidae » montrant des copulations sous toutes les coutures. Heureusement que toute l'assistance est majeure et vaccinée ! Puis, nous partons véritablement en ballade dans le département des Hautes-Alpes en passant d'une espèce à une autre ; pour chacune d'entre elle, les caractères morphologiques sont rappelés et quelques indications de fréquence ou de biogéographie sont évoquées. Trois sous-familles (terminaison en -inae) sont passées en revue parmi les espèces floricoles : les Lepturinae, les Cerambycinae et les Lamiinae. Toutes les espèces présentées sont faciles à observer, notamment sur les ombelles d'Apiaceae, essentiellement entre la mi-mai et la fin du mois de juillet. Cette ballade rafraîchissante nous fait déjà languir le printemps prochain et motive plusieurs membres à regarder de plus près cette intéressante famille !



Blandine finit sa présentation en rappelant les outils dont elle s'est servie pour nommer correctement tout ce petit peuple. Elle souligne et insiste sur la dimension limitée de l'utilisation des illustrations pour identifier les lectures, souvent très proches les unes des autres. À l'inverse, les clés de détermination – boîte à outils principale du naturaliste – sont les seules à pouvoir attirer l'attention des entomologistes sur les véritables critères de diagnoses à observer. Les faunes de France de PICARD (1929) et de VILLIERS (1978) sont citées en exemple (cf. compte-rendu du 11 mai 2011 pour un panorama plus complet des outils bibliographiques existants). À quand une clé des espèces des Hautes-Alpes produite par les adhérents de notre association ?



5/- Présentation d'ouvrages entomologiques

Comme chaque mois, les membres sont invités à présenter leurs dernières acquisitions ou à présenter les ouvrages traitant d'entomologie dont ils disposent dans leurs bibliothèques.



Gilbert Chabot présente quatre ouvrages récents et de grande qualité sur l'identification et la systématique des coléoptères de France. Ces ouvrages sont tous des suppléments à la revue publiée par l'association des coléoptéristes amateurs du Sud de la France « Rutilans » (Pyrénées-Orientales). Ils comprennent tous des clés d'identification complètes des espèces connues de France ainsi que des illustrations photographiques et des cartes de distribution. Trois d'entre eux traitent de taxa issus de la vaste famille des Chrysomelidae.

COSTESSÉQUE, Roger (2003) – Les *Cryptocephalus* de France (Coleoptera Chrysomelidae) [2^e édition revue et corrigée]. *Rutilans, association des coléoptéristes amateurs du Sud de la France*, supplément 2000-2 : 1-38, i-x pl. coul.

DEBREUIL, Marc (2010) – Les Clytrinae de France (Coleoptera, Chrysomelidae). *Rutilans, association des coléoptéristes de France*, supplément 1 : 1-115.

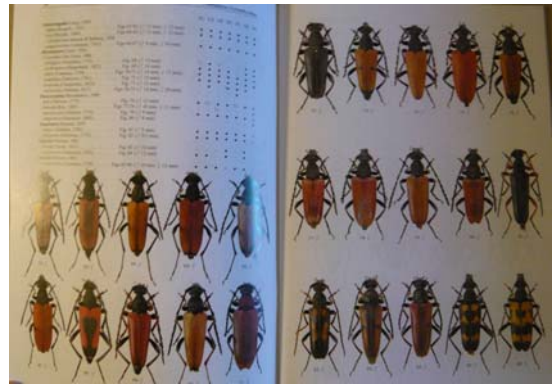
SOLDATI, Fabien (2006) – Les *Asida* Latreille, 1802 de la faune de France (Coleoptera Tenebrionidae). *Rutilans, association des coléoptéristes amateurs du Sud de la France*, supplément 2006-1 : 1-55.

WINKELMAN, Jaap & DEBREUIL, Marc (2008) – Les Chrysomelinae de France (Coleoptera, Chrysomelidae). *Rutilans, association des coléoptéristes amateurs du Sud de la France*, supplément 2008 : 1-188.



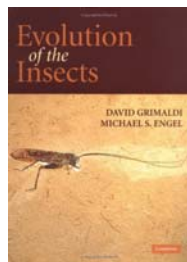
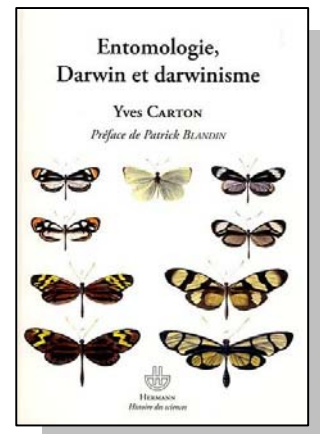
François Dusoulier rebondit sur la présentation de Blandine Rolland en présentant un fascicule de la série B (Icones Insectorum Europae Centralis) de la désormais célèbre revue *Folia Heyrovskyana* parue en 2006 sur les longicornes d'Europe centrale (274 espèces d'Autriche, de république Tchèque, d'Allemagne, de Hongrie, de Pologne, de Slovaquie et de Suisse). Notons que cette revue tchèque est dédiée à la mémoire du Dr. Leo Heyrovský qui était un des spécialistes mondiaux de la famille des Cerambycidae :

SLÁMA, Milan (2006) – Coleoptera: Cerambycidae. *Folia Heyrovskyana*, series B (Icones Insectorum Europae Centralis), 4 : 1-40.



Par la suite, il présente l'ouvrage qu'il est en train de lire en ce moment sur la passion entomologique qu'a eu Darwin, bien avant qu'il ne publie son œuvre révolutionnaire en 1859. En effet, Darwin est peu reconnu pour son activité scientifique d'entomologiste ; or, l'entomologie a tenu un rôle essentiel dans l'élaboration de sa théorie. Le texte qui se lit très facilement, est agrémenté de nombreux extraits des lettres écrites par Darwin lors de ses jeunes années. Il est véritablement grisant de lire l'entrain et la passion de cet homme hors du commun :

CARTON, Yves (2011) – *Entomologie, Darwin et darwinisme*. Hermann, Paris. 224 p., ii-xvii [8 pl. h.t.].



Enfin, sur le sujet de l'évolution des insectes, un ouvrage plus ancien (2005 !) est présenté, juste pour le plaisir ! Un must sur ce sujet qui n'a pas d'autre équivalent, ni ailleurs dans le monde, ni en français...

GRIMALDI, David & ENGEL, Michael S. (2005) – *Evolution of the Insects*. Cambridge University Press, New York. 755 p.

L'ordre du jour ayant atteint son terme, la séance est levée à 23h00.

Prochain rendez-vous le mercredi 09 novembre 2011, dès 18h00 si vous voulez travailler à l'identification des criquets, ou dès 19h30 pour partager l'auberge espagnole et assister à la présentation de Roger Maillot sur « une approche des criquets ».