

Groupe des entomologistes des Hautes-Alpes (GRENHA)

Compte-rendu de la sortie du samedi 17 novembre 2012

Présents (19). – Rémi BRUGOT, Gilbert CHABOT, Cédric DENTANT, Mathilde DENTANT, Pablo DENTANT, Éric DROUET, François DUSOULIER*, Kelio FAURE, Loann FAURE, Sarah FAURE, Soléane FAURE, Gilles GAGNAIRE, Erwann LE DRIANT, Franck LE DRIANT, Anne LUDWIG, Jean RAILLOT, Marie-Constance RAILLOT, Annette RAMBAUD, Héroïse VANDERPURT.

Excusés (5). – Michel BOUTIN, Éliane DUPLAND, Charlotte GILLBANKS, Roger MAILLOT, Blandine ROLLAND.

* auteur du compte-rendu et des identifications ; les photographies des personnes sont de Gilbert CHABOT, celles des insectes de Jean RAILLOT.

Prospection entomologique généraliste

SIGOYER (05) : landes sèches et pinèdes à 80 m au NNE du col des Guérins (14h15-15h30)

Coordonnées et élévation : N 44°29'08.5" / E 5°56'16.8" / 1 320 m

☐ ***Coleoptera* (2).** – COCCINELLIDAE : *Coccinella septempunctata* Linnaeus, 1758 : 2 individus trouvés sur les genévriers, *Hippodamia variegata* (Goeze, 1777) : 1 individu.

☐ ***Dermaptera* (1).** – FORFICULIDAE : *Forficula auricularia* Linnaeus, 1758 : 1 mâle trouvé mort.

☐ ***Hemiptera* (6).** – COREIDAE : *Leptoglossus occidentalis* Heidemann, 1910 : 1 mâle et 1 femelle / LYGAEIDAE : *Eremocoris abietis* (Linnaeus, 1758) : 1 mâle sous une pierre au pied d'un pin, *Eremocoris fenestratus* (Herrich-Schaeffer, 1839) : 2 femelles sous une pierre au pied d'un pin, *Raglinus alboacuminatus* (Goeze, 1778) : 1 imago dans une souche, *Rhyparochromus phoeniceus* (Rossi, 1794) : 2 imagos, *Rhyparochromus vulgaris* (Schilling, 1829) : nombreux individus en pré-hibernation dans une souche (photo ci-contre).

☐ ***Mantodea* (1).** – MANTIDAE : *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) : plusieurs oothèques de la mante religieuse sous les pierres.

☐ ***Orthoptera* (5).** – ACRIDIDAE : *Gomphocerippus biguttulus* (Linnaeus, 1758) : quelques mâles stridulant, *Gomphocerippus mollis* (Charpentier, 1825) : assez nombreux imagos & stridulations, *Gomphocerippus vagans* (Eversmann, 1848) : quelques stridulations entendues, *Omocestus rufipes* (Zetterstedt, 1821) : 1 mâle et 1 femelle de ce criquet aux « dents blanches » et aux sternites tricolores / GRILLIDAE : *Nemobius sylvestris* (Bosc, 1792) : quelques imagos stridulant dans la litière sous les pins.





SIGOYER (05) : ouest du bois de l'ubac, env. 450 m SSE du col des Guérins (15h30-17h00)

Coordonnées et élévation : N 44°28'53.8" / E 5°56'21.8" / 1 380 m

☐ **Coleoptera (3)**. – CERAMBYCIDAE : *Rhagium mordax* (De Geer, 1775) : 1 individu trouvé par Jean Raillot sous l'écorce d'un hêtre mort (photo ci-dessus à gauche) / ELATERIDAE : 1 beau spécimen en cours d'identification par Gilles Gagnaire / LUCANIDAE : *Sinodendron cylindricum* (Linnaeus, 1758) : 1 mâle trouvé par Jean Raillot sous l'écorce d'un hêtre mort (photo ci-dessus à droite).

☐ **Dermaptera (1)**. – FORFICULIDAE : *Chelidura acanthopygia* (Gené, 1832) : 2 femelles.

☐ **Hemiptera (3)**. – ADELGIDAE : *Adelges* sp. : nombreuses galles faites par ce puceron sur un épicéa, au bord du chemin / LYGAEIDAE : *Melanocoryphus albomaculatus* (Goeze, 1778) : 1 individu de cette espèce jumelle du gendarme, *Peritrechus gracilicornis* (Linnaeus, 1758) : 1 femelle sous une pierre au pied d'un épicéa.

☐ **Hymenoptera (1)**. – CYNIPIDAE : *Diplolepis rosae* (Linnaeus, 1758) : plusieurs galles sur l'églantier.

☐ **Orthoptera (1)**. – ACRIDIDAE : *Gomphocerippus mollis* (Charpentier, 1825) : 1 mâle.

La prospection s'arrête vers 17h00 alors que la température est de 3 °C et que le soleil devient lointain. La récolte est maigre mais le moment convivial, familial et ludique. 23 espèces ont tout de même été identifiées (dont une punaise nouvelle pour le département !), ce qui n'est pas si mal pour une mi-novembre à plus de 1 300 mètres d'élévation !



Prochain rendez-vous le mercredi 05 décembre 2012, dès 18h00 si vous voulez travailler à l'identification des fourmilions, ou dès 19h30 pour partager l'auberge espagnole (et se voir offrir un apéritif du conservatoire des espaces naturels PACA) et assister à un exposé sur les fourmilions de France présenté par Raphaël Colombo.