

INVENTAIRE ENTOMOLOGIQUE DU PIC DU MONTALET LACAUNE, TARN

Sortie Entomologie du 16/06/2012

Résumé :

Cette sortie proposée et encadrée par Olivier Courtin avait pour objectif l'inventaire des Longicornes (Cerambycidae) de cette zone des monts de Lacaune.

Malheureusement ils n'ont pas été vraiment au rendez-vous ; notre visite fut probablement un peu précoce pour cette année...

La météo était idéale avec un ciel bleu sans nuage et une légère brise au sommet du Pic de Montalet à 1259m.

Notre premier contact avec l'entomofaune locale a été une éclosion de Hanneton des jardins *Phyllopertha horticola* (Linnaeus, 1758) dans une prairie non fauchée bordée de haies de noisetiers puis un peu plus tard la rencontre avec un papillon noir présentant une petite lunule blanche à l'apex de l'aile antérieure *Odezia atrata* (Linnaeus, 1758) dit Le Ramoneur en très grand nombre.



Odezia atrata

Les longicornes se sont faits rares mais nous avons rencontré un *Cerambyx scopolii* (Fuesslins, 1775) au sommet du Pic de Montalet dans un environnement minéral qui lui est peu commun et *Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758) discret et doué de mimétisme aux pieds de la vierge.



Platystomos albinus

Considérations générales :

Olivier Courtin nous avait organisé une sortie variant les biotopes :

- une prairie en jachère non fauchée de graminées et d'ombellifères bordée de haies de noisetier à proximité de la gare de Thyoïs,
- une zone boisée de hêtres avec des ruisseaux et des clairières de bruyères, de gentianes...
- la lande de bruyères, genêts, gaillet, séneçon, arnica, violettes tricolores, ail des ours, myrtilles, corydale, buissons d'aubépine en fin de floraison.... avant le sommet du Pic de Montalet
- une zone marécageuse (photo ci-dessous) avec des carex, renoncules à feuille d'aconit, de la sphaigne, des orchis tachetés, de la linaiquette, de la renouée bistorte...



Résultats des observations entomologiques :

Selon les notes de Olivier Courtin et de Jacqueline Martin

Les recherches par battage et fauchage ont permis de trouver :

Cerambycidae

Cerambyx scopolii (Fuesslins, 1775) (aux pieds de la Vierge !)

Saperda populnea (Linnaeus, 1758) (sur Peuplier tremble)

Leiopus nebulosus (Linnaeus, 1758) (sur Chêne)

Clytus arietis (Linnaeus, 1758) (sur Chêne)

Pogonocherus hispidulus (Piller et Mitterpacher, 1783)(sur Saule)

Alosterna tabacicolor (De Geer, 1775) (sur Aubépine)

Grammoptera ruficornis (Fabricius, 1781) (sur Noisetier)

Agapanthia intermedia (Ganglbauer, 1884) (ex *A. violacea*, sur *Knautia maxima*)

Phytoecia pustulata (Schrank, 1776) (sur Achémille)

La recherche de *Stenostola dubia* (Laicharting, 1784) et de *Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781) a été vaine, bien que la présence de la Phytoécie a été démontrée (Pic du Montalet, le 13 VI 2009, O.Courtin leg.).

Chrysomelidae

Chrysolina interstincta (Suffrian, 1851) (sur Achémille)

Smaragdina concolor (Fabricius, 1792) (sur Noisetier)

Gonioctena olivacea (Forster, 1771) (sur Genêt)

Cryptocephalus bipunctatus (Linnaeus 1758)

Cryptocephalus vittatus (Fabricius, 1775)

Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758)

Cryptocephalus nitidus (Linnaeus, 1758)

Pyrochroidae

Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1761) (hêtraie)

Pyrochroa serraticornis (Scopoli, 1763) (hêtraie)

La recherche de *Schizotus* (ex. *Pyrochroa*) *pecticornis* (Linnaeus 1758) a été vaine. Pourtant cette espèce alpine, très rare dans le Massif Central, a été observée dans la région, au col de la Bassine (4 VI 2009, O. Courtin leg.), sur une chandelle de hêtre en compagnie des autres *Pyrochroa*. Malheureusement cette chandelle a été détruite depuis !

Tenebrionidae

Omophlus lepturoides (Fabricius, 1787)

Lagria glabrata (Olivier, 1792)

Oedemeridae

Oedemera virescens (Linnaeus, 1767)

Lucanidae

Platycerus caraboides (Linnaeus, 1758) (hêtraie), la chevrette bleue

Anthribidae

Platystomos albinus (Linnaeus, 1758) (aux pieds de la Vierge !)

Curculionidae

Barypeithes pellucidus (Bohemar, 1834) (hêtraie)

Orchestes (Salius) fagi (Linnaeus, 1758) (hêtraie) le charançon du hêtre

Strophosoma capitatum (De Geer, 1775) (Noisetier)

Strophosoma melanogrammum (Forster, 1771) (Noisetier)

Otiorhynchus singularis (Linnaeus, 1767) (hêtraie, Noisetier)

Otiorhynchus tenebricosus (Herbst, 1784) (prairie)

Apoderus coryli (Linnaeus, 1758) (Noisetier)

Phyllobius (Subphyllobius) viridearis (Laicharting, 1781) (Noisetier)

Polydrusus (Eudipnus) mollis (Stroem, 1768) (Noisetier)

Anobiidae

Hemicoelus costatus (Aragona, 1830) (hêtraie)

Elateridae

Prosternon tessellatum (Linnaeus, 1758)

Cidnopus minutus (Linnaeus, 1758)

Agriotes pallidulus (Illiger, 1807)

Athous vittatus (Gmelin, 1790)

Coccinellidae

Halysia sedecimguttata (Linnaeus, 1758) (grosse jaune à points blancs)

Coccinella septempunctata (Linnaeus, 1758)

Erotylidae

Dacne bipustulata (Thunberg, 1781) (sur une souche de hêtre colonisée de champignons)

Dasytidae

Dasytes caeruleus (De Geer, 1774)

Aplocnemus virens (Suffrian, 1843)

Cantharidae

Cantharis rustica (Fallen, 1807)

Cantharis fusca (Linnaeus, 1758)

Cantharis violacea (Paykull, 1798)

Cantharis nigricans (Muller, 1766)
Cantharis obscura (Linnaeus, 1758)
Cantharis pellucida (Fabricius, 1792)
Rhagonycha lignosa (Muller, 1764)
Rhagonycha nigriventris (Motschulsky, 1860)

Cetonidae

Valgus hemipterus (Linnaeus, 1758)
Cetonia aurata (Linnaeus, 1761)

Quelques pièges placés au col du Montalet et dans la zone marécageuse ont permis d'observer de nombreux coléoptères :

Carabidae

Pterostichus (Steropus) madidus (Fabricius, 1775) (col et marécage)
Pterostichus (Melanius) elongatus (Dufstschmid, 1812) (marécage)
Platysma nigrum (Schaller, 1783) (marécage)
Carabus (Mesocarabus) problematicus (Herbst, 1786) (col et marécage)
Carabus (Tomocarabus) convexus (Fabricius, 1775) (col)
Amara lunicollis (Schiodte, 1837) (marécage)
Poecilus kugelanni (Panzer, 1797) (col)
Notiophilus biguttatus (Fabricius, 1779) (col)
Microlestes maurus (Sturm, 1827) (col)

Silphidae

Silpha tristis (Illiger, 1798) (col et marécage)
Silpha obscura (Linnaeus, 1758) (col)
Silpha tyrolensis (Laicharting, 1781) (col)

Tenebrionidae

Asida jurinei (Solier, 1836) (col)
Nalassus ecoffeti (Kuster, 1850) (col)

Staphylinidae

Drusilla canaliculata (Fabricius, 1787) (col et marécage)
Bolitochara bella (Märkel, 1844) (col)

Geotrupidae

Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791) (col et marécage)

Chrysomelidae

Phyllotreta exclamatoris (Thunberg, 1784) (marécage)

Rédaction de Daniel Martin et Olivier Courtin,
Photos de D. Martin

Remerciements :

A Olivier Courtin pour avoir organisé cette sortie et nous avoir fait partager ses connaissances en entomologie, botanique...et aux participants : André Laforgue, Yvonne Da Silva, Henri Delrieu, Jacqueline et Daniel Martin.

