

Bulletin de liaison édité par l'Office Pour les Insectes et leur Environnement de Midi-Pyrénées (association loi 1901)

DECEMBRE 2009 - Siège Social : Muséum d'Histoire Naturelle – 2, place Philadelphé Thomas – 81 600 GAILLAC

Adresse mail : opie-mp@orange.fr, site internet : insectes.org

Adresse postale : OPIE Midi-Pyrénées – Laurent PELOZUELO, 8 Rue René Vaisse, 31400 Toulouse

Le mot du Président

Le printemps est là ! Si les dernières neiges avaient surpris les premières éclosions de notonectes, à présent le printemps est là et bien installé ! Dans les mares, portes-bois, naucores et larves de dytiques jouent déjà au chat et à la souris et autour, cela ne vous aura pas échappé, les pollinisateurs dont on parle tant en ce moment (projet SPIOLL) sont sortis de leurs refuges hivernaux : Bourdons, Osmies, Xylocopes, Abeilles mellifères, Syrphes, tout ce petit monde s'active à nouveau. Certes, nous avons pris un peu d'avance – sortant de nos propres refuges hivernaux pour nous retrouver aux conférences de l'OPIE-MP du 6 mars – mais à présent le rythme va s'accélérer et les sorties de terrain, les missions d'inventaires (C2A, LARZAC), les animations de l'OPIE-MP vont se succéder. Le programme arrivé il y a peu dans vos boîtes mails est disponible sur le site de l'OPIE où vous pourrez aussi chercher les dernières mises à jour durant l'année. En dépit de nos situations géographiques parfois éloignées, j'espère que ces multiples occasions de rencontre seront mises à profit pour nous retrouver encore plus nombreux et faire émerger de nouveaux projets. Je vous invite cordialement à réserver d'ores et déjà votre après midi du 19 juin pour les prochaines conférences de l'OPIE-MP à Gaillac !

Laurent Pélozuelo

Les pollinisateurs printaniers au jardin

Le bourdon terrestre apparaît dès la mi-mars, c'est le plus précoce ; Il est facile d'observer sur les fleurs de pissenlit les femelles fécondées avant l'hiver.

L'Osmie cornue utilise les nichoirs mis à sa disposition : les mâles sortent en premier dès le début mars et attendent la sortie des femelles pour s'accoupler près des nichoirs. La femelle possède des cornes au niveau des yeux alors que le mâle plus petit présente un toupet de poils blancs sur sa face.



Bourdon terrestre femelle



Accouplement d'osmies cornues



Mâles d'osmies cornues

L'abeille à miel s'active sur les arbres fruitiers tels que l'amandier, l'abricotier et autres rosacées sauvages.

Le paon du jour sorti de son hibernation se manifeste dans les jardins, ainsi que la chrysomèle du romarin que l'on observe en accouplement sur les tiges de l'arbuste.

Dominique PELLETIER



Abeille à miel au travail



Chrysome du romarin



Paon du jour

Quelques mots sur le frelon asiatique...

Avec ces premiers rayons de soleil, le frelon asiatique va lui aussi reprendre son vol et faire parler de lui. Samedi 27 mars, le syndicat d'apiculture méridionale a proposé à ses membres une conférence dédiée à cet insecte et son piégeage. Dans un contexte déjà morose pour le secteur apicole (cf crise du « gaucho » et du « cruiser ») et avec une défiance perceptible vis-à-vis des expertises scientifiques et de l'état trop long à prendre en compte leurs doléances, les apiculteurs sont en recherche d'une solution de contrôle du prédateur. Une foule de pièges a été présentée au public et chacun a pu noter la recette « miracle » pour attirer l'insecte. Aussi, nul doute que de bien drôles fleurs orneront bientôt les arbres: aux reflets du plastique bleu des bouteilles recyclées pour faire des pièges et à l'odeur de cocktail de l'appât utilisé (bière brune+vin blanc+grenadine) !

Pour l'heure, l'OPIE-MP renouvelle son appel à la modération et refuse d'encourager le piégeage « à tous va » lancé parfois à l'intention des particuliers et collectivités. Bien sûr il y a urgence pour les apiculteurs et nous comprenons leurs inquiétudes mais « l'urgence » ne doit pas justifier la multiplication d'initiatives personnelles hors de tout cadre scientifique et technique propre à garantir la validité du travail mené.

Quelques documents à lire sur le sujet : [Comparaison de pièges](#) ; [risque pour la santé publique](#)

Laurent Pélozuelo & Dominique Pelletier

A voir et à lire

Toulouse (31). Conférence « *Des Scarabées et des hommes : Histoire des Coléoptères de l'Égypte ancienne à nos jours* » par Yves Cambefort (CNRS). Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse 4 mai 2010.

Toulouse (31). Colloque "*Insects and texts: spinning webs of wonder !*" A l'heure où la biodiversité entomologique est de plus en plus abordée sous l'angle des services marchands qu'elle rend aux sociétés humaines, ce colloque, sera l'occasion d'aborder une de ses fonctions oubliées : nous faire rêver et fournir un support aux inspirations artistiques. Réservé à un public anglophone intéressé par la représentation des insectes dans les arts, les littératures et mythologies, ce colloque se tiendra au Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse les 4 et 5 mai 2010. Toutes les infos sur : <http://w3.cas.univ-tlse2.fr/spip.php?article160>

Encausse-les-thermes (31). Exposition «Fleurs, insectes et papillons du Comminges ». Du 29 mars au 23 avril dans la salle d'exposition de la mairie.



Inf'opie-mp

lettre des adhérents n° 16

opie-mp@orange.fr

Siège social de l'OPIE-MP :

Muséum d'Histoire Naturelle - 2, place Philadelphie Thomas - 81600 GAILLAC

Tél.: 05 65 58 89 06 - opie-mp@orange.fr

A visiter : <http://www.insectes.org/>