

**SOCIÉTÉ d'HISTOIRE
NATURELLE
DE LA MOSELLE**
FONDÉE EN 1835



SIÈGE : COMPLEXE MUNICIPAL DU SABLON
48, RUE SAINT BERNARD 57000 METZ
CCP 1.045.03A STRASBOURG

BULLETIN de LIAISON
n° 540 juin 2006

Réunion mensuelle: jeudi 15 juin 2006

Ordre du jour : "Etude expérimentale de la palatabilité de macrophytes aquatiques. Implication dans les mécanismes d'invasions biologiques." par Pierre Gierlinski maître ès biologie de l'environnement, diplômé d'études supérieures et doctorant de l'Université Paul Verlaine de Metz

- La bibliothèque sera ouverte à 19h30

Site de la SHNM : <shnm.free.fr>

Activités futures:

Sortie commune avec la Société lorraine d'Entomologie guidée par Laurent Godé le samedi 10 juin. RDV à 10h devant l'église de Réchicourt-le-Château, au sud de l'étang de Gondrexange. Repas tiré du sac. Prenez des bottes car c'est une sortie en milieu humide. Contactez C. Pautrot au 03 87 76 78 16 pour d'éventuels regroupements en voiture.

Présentation du livre « Géologie et géographie de la Lorraine » à « L'été du livre » à Metz du 16 au 18 juin prochains par A. Lexa-Chomard et C. Pautrot.

Sortie botanique sur le thème des plantes messicoles le mercredi 21 juin à Vionville guidée par Jean-Marie Weiss. RDV à 14h15 devant l'église de Vionville. On y verra entre autres l'adonis d'été, plante devenue rare, la dauphinelle et d'autres...

Sortie nature à l'abbaye de Villers-Bettlach le dimanche 2 juillet prochain : botanique et zoologie au programme (des spécialistes botanistes, herpétologues et entomologistes seraient bienvenus). RDV à 14h sur le parking des Archives départementales au-dessus de Saint-Julien pour regroupement en voitures ou à 14h30 à l'abbaye..

L'exposition mycologique aura lieu à la salle polyvalente de Plappeville les 14 et 15 octobre et non le 8 octobre comme précédemment annoncé.

Compte-rendu de la séance du 20 avril 2006. Par Christian PAUTROT

Membres présents: Mmes et MM, P. BOURNAC, N. BRICHLER, H. BRULE, A. CHOMARD-LEXA, A. FEUGA, B. FEUGA, V. GUEYDAN, T. HIRTZMANN, P. MARLIN, J. MEGUIN, J.-L. OSWALD, C. PAUTROT, N. PAX, G. ROLLET, J. SCHATTNER, G. SCHWALLER, G. TRICHIES,

Membres excusés: Mmes et MM., A. ARMAND, P. CRUSSARD-DRUET, , T. FEUGA, C. GAULTIER-PEUPION, F. HERRIOT, P. HOCH, P. KIEFFER, ,, M. LEJAL, J-L NOIRE, J.-Y. PICARD, G. SCHUTZ, J.-M. WEISS.

Invités : J.-C. PARGNEY.

Vie de la Société.

Annonces:

Le Président rappelle à l'assistance les dates et horaires des sorties programmées et autres activités auxquelles participera la SHNM :

Sortie botanique au parc de la Seille le 22 avril.

Nuit des musées au Musée de Metz le 20 mai.

Sortie géologique en Eifel le 25 mai.

La ville de Metz nous accorde une subvention de 500^E pour l'année, reconnaissance de notre action pour le développement de la culture dans la région messine. Qu'elle trouve ici l'expression de nos remerciements.

Les membres désireux de publier dans le 51ème bulletin peuvent se faire connaître; les directives aux auteurs sont publiées dans le 50^e cahier..

Une exposition sur le thème de l'histoire des collections du Muséum aura peut-être lieu à Metz en 2008. Des pourparlers sont en cours avec les services culturels concernés.

Observations:

Gérard Trichiès nous montre une « pézize » : *Sarcoscypha coccinea*.

Jean Schattner et Christian Pautrot ont effectué une reconnaissance sur le parcours de la sortie du 25 mai et pris les contacts nécessaires avec les exploitants concernés.

Le compte-rendu de la sortie naturaliste du 12 mars est donné en annexe.

Courrier et livres reçus :

Madame Léonides-Lesage qui réside à Bondy nous assure de son meilleur souvenir et regrette de ne plus pouvoir se joindre à nous pour nos diverses activités.

Livres et périodiques :

Ciconia : La chevêche d'Athéna dans la réserve de la biosphère des Vosges du Nord, J.-C. Génot.

Bulletin de la Société royale de botanique de Belgique. 138 (2), 2005.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France. Nlle série, t. 28, n° 1, jv, fév. mars 2006.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse et de Midi-Pyrénées. t. 141; 1, 2005.

Bulletin de la Société linnéenne de Bordeaux. t. 140, n° 33, fasc. 4, 2005.

Revue des Sciences naturelles d'Auvergne. Nlle série, vol. 68, fasc. 1, 2, 3, 4, 2004.

Bulletin de la Société belfortaine d'émulation. n° 96, 2005.

Plaquettes :

Canopée, revue de Nature et Découvertes.

Ecologie et développement durable. n° 27, fév. 2006.

Willemetia. n° 47, fév. 2006.

Dons :

Gérard Trichies donne à la Société :

Atlas climatique du Grand Duché de Luxembourg.

Ferrantia. Sandstones, landscapes in Europe. 44, 2005.

Ferrantia. Liste rouge des bryophytes du Luxembourg. 35, 2003.

Bernard Feuga donne à la Société :

La géothermie

Géosciences.

Conférence.

Monsieur Jean-Claude PARGNEY, professeur de biologie végétale et écologie à l'Université Henri Poincaré de Nancy nous propose sa conférence intitulée : « Les truffes, du sol à la table ». Les espèces européennes de ce champignon ainsi que leurs biotopes sont décrits. Les aspects économiques de la trufficulture sont évoqués, ce qui intéresse fortement quelques propriétaires présents et désireux de renouer avec cette activité quelque peu oubliée.

A l'issue de cet exposé très didactique, très bien illustré et proposant tous les aspects tant scientifiques qu'économiques du sujet, Monsieur le Professeur Pargney est vivement applaudi par l'assistance et se soumet de bonne grâce à un feu de questions et de remarques.

Nous ne pouvons cependant omettre de regretter l'assistance quelque peu clairsemée pour un exposé de si grande qualité.

Sortie nature du 12 mars en Meuse.

Après la remontée de la vallée de l'Orne inondée, quelques grues, un épervier et une multitude de mouettes rieuses, cinq membres de la Société se sont retrouvés (ou cherchés!) dans le secteur nord d'Étain sous un soleil radieux et un vent du N-E glacial à la recherche des grues cendrées en migration. Celles-ci ayant décidé pour une raison mystérieuse de remonter vers leurs sites de nidification 8 jours avant la date habituelle, ce ne sont pas quelques milliers de ces volatiles qui ont été observés mais seulement quelques centaines, ce qui est déjà en soi très satisfaisant. Le premier arrêt à lui seul valait le déplacement puisque ce sont quinze cygnes de Bewick et autant de grues qui pâturaient dans les cultures à l'est de l'étang d'Amel, alors que deux cygnes tuberculés stationnaient sur l'étang lui-même. Environ 500 vanneaux huppés et un pluvier doré quêtaient leur pitance à proximité de la route de Senon aux fermes alors que quelques chevreuils s'ébattaient en bordure de la phragmitaie.

La recherche des migrateurs autour de Billy-lès-Mangiennes ne permit pas du moins au début d'observer de grandes concentrations; seuls, quelques vols se faisaient entendre périodiquement mais le repérage effectué depuis une éminence envahie de grives litornes nous amena à explorer un autre secteur plus oriental où environ 200 grues posées purent être approchées dans de bonnes conditions.

Suivit un déjeuner tout-à-fait honnête dans un restaurant de Pillon installé à proximité des ruines d'une abbaye, puis une promenade digestive en forêt de Loison, à la recherche de l'étonnant « Camp Marguerre », ensemble de bâtiments expérimentaux en béton construits par les Allemands durant la Première Guerre mondiale.

Le retour à l'étang d'Amel par Senon dominé par le vol élégant de deux milans royaux fut l'occasion de découvrir de nouvelles espèces peu courantes telles une cigogne blanche, une douzaine d'oies cendrées sous d'incessants passages de grues. Un tour sur la digue de l'étang, propriété du Conservatoire des Sites fut l'occasion de constater la bonne gestion du site avec notamment la construction d'un observatoire fixe.

Une dernière étape sur le lieu de notre première halte matinale constitua un point d'orgue inespéré avec de nouveau les quinze cygnes de Bewick, 6 chevreuils et un renard errant au milieu d'un dortoir de grues où convergeaient des centaines de ces magnifiques échassiers tandis que des busards Saint-Martin planaient au-dessus de centaines de vanneaux huppés sous la lumière orangée du soleil déclinant.