

**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°572 septembre 2009

Réunion mensuelle :

**mercredi 16 septembre 2009**

Salle de réunion de la mairie annexe rue des Robert, un peu plus bas que l'église du Sablon.

Ordre du jour : Cette séance de rentrée sera animée par les participants eux-mêmes qui amèneront des documents variés: objets, diapositives et autres observations naturalistes. Les personnes ayant beaucoup de matériel à présenter et notamment des diapositives peuvent prendre contact avec le Président au 03 87 76 78 16.

La bibliothèque sera ouverte à partir de 19h30  
Site de la SHNM : <[shnm.free.fr](http://shnm.free.fr)>

**Pensez à régler votre cotisation de 20<sup>E</sup>. Merci**

Activités futures :

- Si vous repérez des travaux de BTP importants dans la région, faites-en part à C. Pautrot qui organisera une sortie sur le terrain pour le groupe de géologues.
- **Sortie automnale sur la pelouse de Rozerieulles** le samedi 26 septembre. Cette promenade nous permettra de revoir outre le fort beau panorama sur la région messine, les plantes habituelles des pelouses et forêts sur calcaire au moment de leur fructification et divers insectes spécifiques. RDV à 14h sur le parking situé au bord de la N3 à droite, en haut de la côte de Rozerieulles.

.\_o.o.o.\_

**Compte-rendu de la Séance du 20 mai 2009**

Membres présents : Mmes et MM, H. BRULÉ, A. FEUGA, B. FEUGA, Y. GIRARD, G. GISCLARD, V. GUEYDAN, T. HIRTZMANN; C. LEGROS, M. LEONARD, M. LEVY, P. MARLIN, J. MEGUIN, J.-L. OSWALD, C. PAUTROT, J.-Y. PICARD, G. ROLLET, J. SCHATTNER.

Membres excusés : Mmes et MM. D. ALBERTUS, Y. ALBERTUS, A. CHOMARD-LEXA, J.-C. CHRETIEN, P. CRUSSARD-DRUET, M. DURAND, T. FEUGA, C. GAULTIER-PEUPION, F. HERRIOT, P. HOCH, Mme LEONIDES-LESAGE, J.-L. NOIRÉ, G. SCHUTZ, G. SCHWALLER.

Invités : J.-C. BARTOLUCCI, J. COLLIGNON, J. LAMAYE, A.- M. MASSON, G. MASSON, E. VALENTE.

Revues reçues :

- Bull. Sté Linn. Bordeaux (2009), 144(37-1) : Coléoptères et autres arthropodes.
- Acad. Sci. Belles lettres & Arts Besançon & Franche-Comté (2009) n°199 (années 2007-8).
- Laser (2008), n°4 : Histoire de la systématique, Projet *Hieracium* Est France.
- Willemetia (2009) n°60 (mai).
- Bull. Acad. Lorr. Sci. (2008) n°47 (procès verbaux des séances).
- Rhin-Meuse Infos (2009) n°97 (mai) : la solution "zéro pesticide".

-----

Pour des raisons d'économie budgétaire (frais de port), le compte-rendu de la conférence de Gérard MASSON, maître de conférences de l'Université de Metz : "Comment cerner les effets de l'augmentation actuelle et graduelle de la température sur les populations aquatiques animales", sera présenté dans le feuillet de liaison du mois d'octobre.

A l'avenir, vous recevrez donc en alternance un feuillet « maigre » et un feuillet épais contenant les comptes-rendus des communications des deux dernières séances.

Christian Pautrot rappelle le succès de la sortie annuelle de la SHNM dans la région de Marsal, qui a réuni 54 participants. Il annonce une sortie botanique le 6 juin à la pelouse de Saulny.

Jean-Louis Noiré nous transmet son amical souvenir, ainsi que des données sur les fougères de son puits, qu'il a transmis à Christian. *Dryopteris filix-mas* y a disparu, mais il a photographié des individus d'*Asplenium scolopendrium* avec des frondes bifides. Il s'agit d'une variété fixée, citée par G. Hegi sous le nom de *Phyllitis scolopendrium* var. *dedaleum*, et déjà connue au XIXe siècle.

Christian signale l'invasion de son cerisier par des chenilles urticantes de la taille d'un doigt. Il présente ensuite des photographies d'un encroûtement karstique dans le tunnel de Faily, construit en grès des Vosges par les Allemands pour la ligne de chemin de fer Metz-Bouzonville. Se sont formées des flaques d'eau en étages (comme des rizières) et au fond, des concrétions de calcite en chou-fleur. Enfin, il y a un écoulement d'eau ferrugineuse avec des perles des cavernes. A la sortie côté Vany, on observe la fougère scolopendre et des concrétions de tuf. Christian montre ensuite des photos d'une autre source pétrifiante, à Heudicourt-sous-les-côtes (près du lac de la Madine). Il s'agit d'une source de surface, qui forme des croûtes en nappe. On observe un tapis de feuilles mortes de l'année, qui sont déjà entourées chacune de près d'un millimètre de gangue calcaire !

Le président nous montre des photos des nivéoles en fleur prises à la station du Mont St-Jean que nous avons visité lors de la sortie à Marsal. Il s'agit d'une colline couverte d'une prairie, ce qui ne correspond pas au biotope habituel de la plante. G.-H. Parent (Bull. S.H.N.M. 2005) indique que la nivéole est parfois cultivée dans les cimetières, où elle peut se naturaliser. Ceci pourrait être le cas ici, puisque le sommet de la colline était l'emplacement autrefois d'un village. Par la suite, la colline a été couverte par un bois, qui a été coupé il y a une dizaine d'années. La plante ne semble pas souffrir pour l'instant d'être en plein air.

Le 51ème bulletin est presque fini. Quatre imprimeurs ont été contactés, dont deux ont déjà répondu et un a envoyé un devis.