

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° 671 juin 2019

Réunion mensuelle :

jeudi 20 juin 2019

Ordre du jour : réunion mensuelle avec la reprogrammation de la conférence manquée d'avril : « Exploration naturaliste dans les Pyrénées atlantiques en juillet 2015 ; vallées d'Aspe et d'Ossau & secteur d'Iraty » par Nicolas Pax et Hervé Brulé. Il s'agira surtout de flore, mais aussi un peu de zoologie.

La soirée débutera à 20h30, mais la bibliothèque sera ouverte à partir de 19h30.

Autres activités futures :

* Jeudi 19 septembre 2019 : soirée de rentrée au cours de laquelle les membres apporteront leurs trouvailles de l'été (objets, photographies).

UN BON ETE à tous, avec beaucoup de trouvailles naturalistes !

Annonces :

Les séances ont lieu au siège de la société, 38/48 rue St Bernard, Metz-Sablou, tous les troisièmes jeudis du mois (sauf en juillet et août). Elles sont ouvertes au public.

Site de la société : <http://shnm.free.fr>

Courriel : shnm@free.fr et herve.brule@laposte.net

&&&&&

Compte-rendu de la séance du Jeudi 18 avril 2019, par He. Brulé

Membres présents : Mmes et MM., He. BRULÉ, Hu. BRULÉ, J.-C. CHRETIEN, C. CUNIN, M. DURAND, An. FEUGA, B. FEUGA, R. GEORGES, V. GUEYDAN, T. HIRTZMANN, J.-P. JOLAS, C. KELLER-DIDIER, J. MEGUIN, Ch. PAUTROT, N. PAX, M. RENNER, Y. ROBET, J. STEIN.

Membre excusé : Mme, G. ROLLET.

Invités : Mme et M., C. NTETASANI, J.-M. PELLERIN.

Les membres arrivés en avance à la séance sont tous restés dehors : la porte de l'immeuble est fermée, les concierges ne répondent pas : on est en période de vacances scolaires, ce qui n'avait pas été anticipé par les organisateurs. Après avoir passé en revue quelques solutions de remplacement, il est décidé, à l'initiative de Jean Méguin, d'aller visiter nos locaux de la rue Pfister, que peu de membres connaissent.

Tout le groupe se met en route et emprunte les petites rues amenant à notre local annexe. Jean fait visiter les différentes salles : pièce principale, pièce des herbiers, pièce des archives de Bouligny, pièce des revues géologiques. Les membres forment des petits groupes dans ces pièces. Certains font des démonstrations aux autres : analyse des escargots du meuble donné par Mme Guillaume, examen du fonds chiroptérologique, ouverture de liasses d'herbier, etc. La photo de l'un des frères Monard, accrochée dans le couloir d'entrée, est l'occasion d'expliquer l'histoire des différents locaux de notre société et comment la commune a mis à notre disposition celui-ci.

Les membres se quittent vers les 21h45, finalement plutôt satisfaits de cette soirée inattendue.

&&&&&

Compte-rendu de la sortie du Samedi 27 avril 2019, par Hervé Brulé

Membres présents : Mme et MM., He. BRULÉ, Hu. BRULÉ, R. GEORGES, V. GUEYDAN, S. KMIETIK.

C'est sous une pluie battante et même quelques giboulées que les participants se retrouvent à 14h00 sur le grand parking de Blénod-lès-Pont-à-Mousson. Comme ils prennent la direction de la petite Suisse lorraine, la pluie faiblit et lorsqu'ils se garent à l'entrée de la forêt de Puvénelle, à 14h30, le soleil fait son apparition.

Le petit groupe emprunte le chemin principal, nommé Route de la Vau de Châtel. C'est l'occasion de voir, entre autres : les jeunes pousses du Grémil officinal, souvent accompagnées des tiges sèches de l'année précédente; lesquelles portent encore quelques graines blanches et luisantes ; *Asarum europaeum* avec ses fleurs trimères et qui sentent la muscade quand on les froisse ; les deux groseilliers *Ribes uva-crispa* et *R. alpinum* ; *Corydalis solida* (fanés) ; la Violette étonnante (*Viola mirabilis*) ; quelques pieds fleuris de *Cardamine heptaphylla* (la Dentaire) ; trois plages de *Lathraea squamaria* en fleur.

A propos de *Ribes alpinum*, un doute se développe étant donné que les fleurs semblent porter les deux organes mâle et femelle, alors que la Nouvelle Flore de Belgique (5^e édition) dit que cette espèce est dioïque. Vérifications faites, cette espèce est seulement « fonctionnellement dioïque » : certains pieds donneront des fruits et d'autres pas.

Serge et Valérie photographient abondamment un *Meloe* cf. *violaceus* mâle. Des capteurs de l'INRA sont suspendus dans certains arbres : ils ont pour but d'étudier le changement climatique. Une chenille de belle taille est trouvée sous une écorce : il s'agit du Cossus gâte-bois (*Cossus cossus*). Un autre coléoptère noir, Cf. *Pterostichus melanarius*.

Le retour aux voitures se fait vers 18h20. Une visite des pelouses des Pontances est décidée, mais arrivés sur place, les naturalistes abandonnent vite cette idée en raison du retour de la pluie et de l'heure déjà tardive. ■