

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



FEUILLET de LIAISON

n° 678 mars 2020

Réunion mensuelle :

jeudi 19 mars 2020

Ordre du jour : « Le genre *Mycena* (Pers.) Roussel en Lorraine...et à Neufchef » par Gérard Trichies. Le conférencier présentera environ 70 espèces de ce genre très photogénique (mais une séance ne suffira peut-être pas !).

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

Annonces :

Les séances ont lieu au siège de la société, 38/48 rue St Bernard, Metz-Sablon, 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

Si vous ne l'avez pas déjà fait, pensez à régler votre cotisation 2020. Son montant est de 25 euros (35 euros pour un couple). Elle est payable de l'une ou l'autre des trois façons suivantes :

- par chèque à l'ordre de la S.H.N.M., à envoyer à Hervé Brulé (soit au siège, soit à son adresse : 11 rue Charlemagne, 57000 METZ) et non au trésorier.
- par virement CCP au compte indiqué dans l'en-tête en haut à gauche (le signaler à H. Brulé).
- par virement bancaire à notre compte au Crédit Mutuel (idem) :

Crédit Mutuel (RIB) :

Banque	Guichet	N° compte	clé	Domiciliation
10278	05900	00029450440	92	Crédit Mutuel Enseignant 57

Crédit Mutuel (IBAN) :

IBAN	BIC	Domiciliation
FR76 1027 8059 0000 0294 5044 092	CMCIFR2A	Crédit Mutuel Enseignant 57

Compte rendu de la séance du Jeudi 16 janvier 2020, par B. FEUGA

Membres présents : Mmes et MM., He. BRULÉ, Hu. BRULÉ, C. CUNIN, M. DURAND, An. FEUGA, B. FEUGA, Y. GERARD, V. GUEYDAN, B. HAMON, M. LEONARD, J. MEGUIN, J.-L. OSWALD, C. PRAUD, M. RENNER, Y. ROBOT, J. STEIN, D. TRICHIES-PRAUD, G. TRICHIES.

Membres excusés : MM., P. CHARLIER, J.-C. CHRETIEN, Au. FEUGA, T. HIRTZMANN, J.-P. JOLAS, C. KELLER-DIDIER, Ch. PAUTROT, G. ROLLET.

Reuves reçues

-Bol. Aso. Española Entomo. : 2019, juin, 43(1-2).

-Willemetia : 2020, n° 103.

-Bull. Sté Fr. Ethnopharmacologie : 209, décembre, n° 62.

Assemblée générale

Rapport moral et d'activités : il est présenté par le président H. Brulé. Il énonce la liste des dix soirées mensuelles en 2019 avec le titre de la conférence et le nombre de participants ; puis vient le tour des activités hors les murs, avec deux sorties sur le terrain et trois tenues de stands pour faire connaître la société ; la participation de la SHNM aux commissions préfectorales ; la publication d'ouvrages, avec notre bulletin n° 54 qui est millésimé en 2018 mais est effectivement sorti des presses début 2019. Le président indique qu'il y a, fin 2019, 68 membres à jour de cotisation 2019 ainsi que deux membres honoraires, soit 70 membres. Pour information, dans les mêmes conditions, on comptait 66 membres fin 2018 et 75 membres fin 2017. Le président évoque ensuite les projets d'activité pour 2020.

Le rapport est adopté à mains levées à l'unanimité (pas de vote contre ni d'abstention).

Rapport financier : il est présenté par le trésorier Yves Gérard.

2019

RECETTES		DEPENSES	
TITRES/LIBELLES	Effectives	TITRES/LIBELLES	Réalisées
VILLE DE METZ (Subvention)	500,00	EDITION 54ème Cahier	4 205,81
DEPARTEMENT (Subvention)	1 000,00	PHOTOCOPIES	60,00
COTISATIONS	1 615,00	AFFRANCHISSEMENT	401,98
DONS	900,00	ASSURANCES	777,56
VENTE DE BULLETINS	70,00	COTISATION AUTRE SOCIETE	33,00
Intérêts bancaires	2,81	PAPETERIE et DIVERS	19,50
REPORT ANNEE 2018	4 753,84	PROVISIONS 55° CAHIER	3 343,80
<u>TOTAL</u>	8 841,65	<u>TOTAL</u>	8 841,65

Le rapport est adopté à mains levées à l'unanimité (pas de vote contre ni d'abstention).

Renouvellement du conseil d'administration (pour un mandat de trois ans)

C. Pautrot ne souhaitant pas se représenter, sont candidats : Hervé Brulé (qui précise qu'il acceptera d'être reconduit dans les fonctions de président), Annette Chomard-Lexa, Bernard Feuga, Yves Gérard, Valérie Gueydan et Jean Méguin (ce dernier précisant qu'il ne souhaite plus représenter la SHNM dans les commissions). Les candidats sont élus à mains levées à l'unanimité (pas de vote contre ni d'abstention).

L'assemblée générale ordinaire est close.

Réunion mensuelle

La réunion qui suit, consacrée à la présentation de leurs trouvailles par les membres de la société, débute par quelques annonces du président :

- Marie-Hélène Grojean-Renner, membre de la SHNM, est décédée le 4 décembre 2019. Ses funérailles ont eu lieu à Montigny-lès-Metz le 9 décembre, en présence de nombreux membres de la SHNM ;
- Au mois d'octobre, C. Pautrot et He. Brulé sont allés prospecter autour de l'ancienne ferme de Colombey (à l'Est de Metz-Borny), à la recherche de reliques de l'arboretum qui se trouvait à cet emplacement. Ils y ont identifié trois taxons intéressants : le grand Sophora situé près de l'entrée et au bord de la route, une touffe de rejets de Chicot du Canada (*Gymnocladus dioica*) aux jeunes tiges rouge-vermillon aisément repérables (en allant vers les monuments allemands) et un troisième taxon non indigène et indéterminé (dans le sous-bois de l'ancien arboretum devenu une forêt d'essences locales) ;
- La SHNM a fait l'acquisition d'un micro et d'un amplificateur pour ses séances. Il reste à les mettre en fonction.

V. Gueydan prend la parole pour communiquer deux informations concernant l'ornithologie :
1°) le week-end des 5-6 janvier s'est déroulé en Lorraine le comptage annuel des Milans royaux en dortoir hivernal. Ces dortoirs se situent en général près des sites d'enfouissement de déchets. Serge Kmiecik, Thierry Hirtzmann et Valérie Gueydan, membres de la SHNM, se sont chargés du comptage du dortoir localisé à proximité du centre d'enfouissement de Téting-sur-Nied, près de Faulquemont. Ils ont compté 34 oiseaux, un nombre important.
2°) le week-end des 11-12 janvier a eu lieu le comptage mensuel des oiseaux d'eau hivernant ainsi que le comptage annuel des grues cendrées en hivernage. Au total, 13.000 grues ont été comptées en Lorraine, dont 3000 en Moselle et 1700 (record battu !) dans la plaine du Bischwald.

Après un petit rappel de ce que sont les grenats, B. Feuga présente ensuite une vingtaine d'échantillons de cette famille de minéraux (almandin, grossulaire, andradite, pyrope, démantioïde, ouvarovite, hessonite, spessartite, etc.). Pendant que le coffret les contenant circule parmi l'assistance, il fait défiler un diaporama de photos des échantillons présentés. Les grenats ne sont pas des minéraux rares, peu d'entre eux peuvent être désignés selon une origine géographique précise, ils peuvent être formés à toutes températures, leur cristallisation est en principe cubique mais leurs angles sont fréquemment tronqués.

Puis c'est au tour de Gérard Trichies de présenter deux espèces de basidiomycètes n'ayant ni pied ni chapeau et se présentant sous forme de croûtes. Ces champignons fructifient sur des bois pourris. Tant qu'il reste sous le bois, on dit du champignon qu'il est résupiné. Lorsqu'il déborde et forme un chapeau, on dit qu'il est réfléchi. Le premier, à hyménophore lisse, est *Stereum subtomentosum* ; le second a un hyménophore phlébioïde, plissé-poré : il s'agit de *Phlebia tremellosa*. G. Trichies a apporté plusieurs exemplaires de ces champignons, qu'il fait

circuler, et en présente des photographies qu'il commente. Ne pas confondre « hyménophore » qui est la surface visible à l'œil nu et « hyménium » qui est l'épithélium fertile.

Hervé Brulé présente la « Liste de référence des Mollusques continentaux du Grand-Est », qui vient de paraître dans la revue en ligne NATURAE du Muséum National d'Histoire Naturelle, et dont il est coauteur. Il montre ensuite des photos d'un curieux coléoptère, *Gibbium psylloides*, trouvé dans une vieille maison à Gorze en août dernier, et d'un diptère Anisopodidae (*Sylvicola cf. fenestralis*), trouvé dans son appartement à Metz en décembre.

Anne Feuga montre ensuite des photos qu'elle a réalisées au cours de l'année écoulée, entre autres : un organisme animé que personne n'arrive à identifier, trouvé dans une pomme de terre et enveloppé dans une sorte de gaine constituée apparemment de petits cailloux ; une Osmie cornue attaquée par un parasite ; deux Osmies cornues en train de copuler (on vérifie que, comme l'a dit Karine Devot lors de la réunion du 19 décembre 2019, le mâle est plus petit que la femelle) ; un coléoptère, la Cétoine grise (*Oxythyrea funesta*) ; un mégaloptère, *Sialis lutaria* ; un diptère (Tachinaire du genre *Cylindromya*) ; des œufs d'un vert très vif qu'elle a vu éclore et qui ont donné de minuscules punaises qui se sont répandues sur des tomates ; une Petite-biche (*Dorcus parallelipedus*) ; divers orthoptères dont une larve de grillon ; une Anthidie (*Anthidium punctatum*) obturant avec des fibres végétales le nid qu'elle a fait dans un tube de carillon ; une guêpe transportant une araignée qu'elle a tuée ; une Mante religieuse ; une Limace léopard (*Limax maximus*) photographiée sur le trottoir de la rue Saint Bernard à la sortie d'une réunion de la SHNM ; la souche du très vieux chêne de la rue Baudoche à Metz, récemment abattu (il avait plus de 200 ans), et présentant des traces de mitraille datant peut être de 1944 ; etc.

Puis B. Feuga présente une série de photos qu'a faites son fils Aurélien dans le Nordeste brésilien : des araignées (Oxyopidae, Salticidae, Thomisidae, une néphile dont la toile a une couleur dorée, des mygales dont *Iridopelma sp.*, etc.) ; une fourmi parasitée par un champignon (*Cordyceps sp.*) ; des coléoptères ; des diptères (mouches, moustiques etc.) ; diverses espèces de mantes religieuses et d'orthoptères, un phasme, un réduve ; de nombreuses espèces de fourmis, série dans laquelle il a glissé des intrus : des termites et une araignée à allure de fourmi (ses pattes antérieures peuvent passer pour des antennes de fourmi) ; des lépidoptères (chenilles et imagos) ; et enfin des méliponies, très petites abeilles tropicales mellifères, aux espèces très nombreuses dont *Frieseomelitta varia* et *Scaptotrigona depilis*.

Michel Renner présente, quant à lui, un exemplaire vivant d'une blatte géante d'Argentine (*Blaptica dubia*), sans doute échappée d'un élevage d'herpétologues (les serpents sont nourris avec ce genre d'insecte).

Enfin, Claude Praud montre une série de photos qu'il a faites (certaines dans son jardin à Thionville) : un champignon myxomycète du genre *Fuligo* ; une orchidée, l'Epipactis à grandes feuilles (*Epipactis helleborine*) ; un Accenteur mouchet (*Prunella modularis*), qui ressemble à un moineau ; deux Crache-sang (*Timarcha tenebricosa*) en train de copuler - ici aussi le mâle est (beaucoup) plus petit que la femelle ; une Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*) ; une Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*) au plumage en piteux état nourrissant un jeune ; une Libellule fauve (*Libellula fulva*) ; et enfin une Mésange huppée (*Lophophanes cristatus*). ■