Société d'Histoire Naturelle

DE LA MOSELLE

FONDÉE EN 1885

91ÈGE 1 MAISON DU DE MONARD 25. RUE DUPONT-DES-LOGES 57000 METZ

C.C.P. 104-808 A STRASBOURG

Cotisation: 90 F (50 F Retraités et Etudiants) C.C.P. STRASBOURG: 1045-03 A

Le Président et le Bureau de la Société d'Histoire Naturelle de la Moselle adressent à tous les membres leurs voeux les meilleurs, de santé, de bonheur et de recherches fructueuses dans tous les domaines des sciences de la Nature pour l'année 1984.

MERCREDI 18 JANVIER 1984: Réunion mensuelle au Siège à 20 H 15.

ORDRE DU JOUR :

- C.R. de la séance de Novembre par J.M. POINSIGNON
- Allocution du Président
- Compte-rendu des activités mycologiques et observations sur la poussée fongique de l'année 1983 par F. GONDAT
- Présentation de diapositives sur les champignons par G. TRICHIES
- Projet de calendrier des sorties en 1984;
- Divers

Notre Collègue Paul LEHR nous communique l'annonce d'une conférence sur "Le contrôle de la photogénèse des phosphores des poissons lumineux" par M.F.BAGUET, Professeur du Laboratoire de Physiologie animale de LOUVAIN-la-Neuve (Belgique), le MARDI 24 JANVIER 1984 à 15 H, Amphi A1, Faculté des Sciences, Campus scientifique de VANDOEUVRE.

A noter dès à présent : - La séance du 15 Février 1984 aura lieu exceptionnellement à 14 H 30. Elle sera animée par une causerie du Dr. Marc ARTOIS, Vétérinaire du Centre National d'Etude sur la Rage de PIXERECOURT, sur le Renard vecteur de la rage et de certaines maladies parasitaires.

COMPTE RENDU DE LA SEANCE DU 19 JANVIER 1983

Présents : Mlle BERNABE (invitée)

- MM. ALBERTUS, BUCKEL, CIAIS, CRUSSARD-DRUET, GONDAT, HERRIOT, LEMOINE, LOUP, MARCOUX, MARLIN, MATHIEU, MEGUIN, MULLER A. NOIRE, PICARD, SCHMAUCH, SCHMIT, SCHNEIDER J.F., SCHWALLER, TRICHIES.

Excusés: - Mmes ALBERTUS, FEUGA, GAULTIER-PEUPION, HUGO, LEONIDES-LESAGE, - MM. FEUGA, Dr. HEE, POINSIGNON, SCHUTZ.

Cette séance comporte une Assemblée Générale extraordinaire suivie de la Réunion mensuelle Statutaire.

1.- ASSEMBLEE GENERALE EXTRAORDINAIRE

En ouvrant la séance à 20 H 35, le Président rappelle que cette Assemblée Générale extraordinaire a été convoquée dans les délais réglementaires pour se prononcer sur la modification des statuts discutée au cours de plusieurs réunions statutaires des mois écoulés et dont la formulation définitive accompagnait la convocation figurant dans le feuillet n° 328 de décembre 1982.

Il remercie les membres qui par leurs avis ou la communication de documents lui ont permis d'agir en conformité avec les prescriptions de la loi locale et rappelle qu'en vertu de celle-ci, la modification proposée ne sera adoptée que si une majorité des trois quarts des membres présents s'exprime en sa faveur.

Les membres présents n'ayant formulé aucune observation, il est décidé de passer au vote à bulletin secret. Le dépouillement intervient aussitôt et fait apparaître l'unanimité des membres présents en faveur de la modification proposée.

La modification des statuts est donc adoptée.

2.- REUNION MENSUELLE STATUTAIRE

Allocution du Président: Mr. NOTRE renouvelle tout d'abord ses voeux très chaleureux à tous les membres de la S.H.N.M. Il souhaite que 1983 soit une année féconde pour tous et pournotre chère Société qui aborde sa 148ème année d'existence officielle et d'activités pratiquement ininterrompues.

Il a une pensée pour tous ceux que l'âge, la maladie ou l'éloignement tiennent contre leur gré à l'écart de nos activités et se fait l'interprète de Mmes GAULTIER-PEUPION et LEONIDES-LESAGE qui ont adressé leurs voeux.

Il exprime ses remerciements à tous ceux qui oeuvrent pour la Société et en premier lieu aux membres du Bureau. Il rappelle que celui-ci a été renouvellé en JUIN 1982 et que M.FEUGA qui depuis de nombreuses années n'y ménageait pas sa peine comme trésorier puis comme président et enfin comme secrétaire général a été élu à l'unanimité Président Honoraire. Il lui exprime à nouveau toute la reconnaissance de la Société. Il remercie Mme KUNTZNER, MM.HERRIOT et SCHWALLER qui ont accepté de prendre des responsabilités au sein du nouveau bureau.

Ses remerciements vont également à tous ceux qui animent la vie de la Société en présentant des communications en séance ou en préparant et en guident des sorties, aux membres qui acceptent d'assurer le secrétariat des séances et enfin à tous les assidus qui font de notre Société une compagnie bien vivante. Le Président dresse ensuite un bilan des effectifs et des activités. Au 1.01.1983, notre Société compte 4 membres honoraires, 6 membres correspondants et 175 membres titulaires. Si nous avons en effet déploré un décès (M. Jean GLASSER) et noté avec regret 7 démissions ou radiations, nous avons enregistée avec plaisir 14 admissions. En plus des réunions memsuelles statutaires, huit sorties dont deux organisées par des Sociétés amies ont été proposées aux membres au cours de l'anmée écoulée et comme à l'accoutumée, F. GONDAT et son équipe de mycologues se sont dévoués pour l'organisation des expositions mycologiques traditionnelles.

- COMPTE RENDU DES ACTIVITES MYCOLOGIQUES ET OBSERVATIONS SUR LA POUSSEE FONGIQUE par F.GONDAT.

Avec sa précision habituelle, notre collègue relate tout d'abord les observations qu'il a pu faire dans le domaine de la mycologie tout au long de l'année 1982 à l'occasion de 33 sorties sur le terrain ayant donné lieu à environ 900 déterminations de champignons. Il rend compte ensuite des expositions de champignons de SIERCK-les-BAINS, de HAYANGE et de METZ à l'organisation desquelles il a participé.

À propos de la relation d'observations faites dans la forêt d'EPINAL le long de la D11 entre EPINAL et CHENIMENIL ("Tranchée de DOCELLES"), Mr. NOIRE qui connaît bien ce secteur du point de vue géologique pour l'avoir cartographié dans le cadre de son D.E.S. de Géologie, s'étonne que M.GONDAT ait pu y trouver des sols argilo-calcaires, le sous-sol des abords de cette route étant largement constitué de formations siliceuses du BUNTSANDSTEIN moyen et supérieur (Conglomérat principal et couches intermédiaires).

M.GONDAT dépose son rapport, fort d'une dizaine de pages, pour les archives de la Société et le Président le remercie vivement et le félicite pour son inlassable activité mycologique.

- PROJET DE CALENDRIER DES SORTIES EN 1983 -

M.CRUSSARD-DRUET propose une sortie en direction des carrières de SAVONNIERE-en-PERTHOIS (colithe vacuolaire du Portlandien) et du Lac-réservoir du DER. Notre collègue qui en a déjà entretenu M.MAUBEUGE, pense que cette sortie pourrait se faire en liaison avec les Académies et Société Lorraines des Sciences vers la fin du printemps. Nos collègues LEMOINE et A.MULLER souhaitent organiser avec MM.BECKER et MARCOUX une sortie d'étude dans la région de CREUTZWALD. Elle pourrait avoir lieu le dimanche 24 AVRIL et permettrait, outre l'étude de la végétation printanière, une approche de la flore mycologique lignicole.

Les sorties mycologiques conduites par M.GONDAT auront probablement lieu les 5 et 26 Octobre.

Le Président rappelle que depuis plusieurs années, certains membres ont souhaité une sortie d'étude de la flore de fin d'été au cours du mois de Septembre. Il se pose à ce propos le problème de la direction de cette sortie, la flore de fin d'été étant en général moins bien connue que la flore printanière.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée vers 22 H 45.

Parmi les ouvrages reçus récemment par notre Société, notre Collègue F. HERRIOT signale les ouvrages suivants :

- Ouvrages rédigés en français :

- ** Fonds d'intervention pour les rapaces Sept.82 (chouettes chevêche, effraie, busard cendré, faucon pélerin, protection des zones humides, trafic de rapaces).
 - ** Bulletin de la Société Académique du Bas-Rhin
 - ** Annales de la Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault.
 - ** Livre blanc de l'Environnement en Lorraine.
 - ** Bulletins du Muséum d'Histoire Naturelle (section A : zoologie, biologie et écologie animales; section B : botanique, phytochimie Miscellanae).
 - ** Bulletin de la Société Royale de Botanique de BELGTQUE (nombreuz articles très intéressants).
 - ** Annales géologiques des pays helvétiques Travaux du laboratoire de géologie.

OUVRAGES REDIGES EN ANGLAIS:

- Acta zoologica fennica n°166 (publication zoologique finlandaise).
- Annales botanici fennici (publication botanique finlandaise).
- Annales zoologici fennici vol. 19, n°3 et 4 (publication zoologique finlan-daise).
- Vestnik zoologické (publication zoologique de l'Académie de PRAGUE).
- DAEDALUS Journal of the American Academy of Arts and Sciences.

OUVRAGES REDIGES EN ALLEMAND

- Oberhessische Naturwassenschaftliche Zeitschrift
- Trierer Zeitschrift (Publication du Laboratoire de Géologie de TREVES).

- COMPTE-RENDU DE LA SEANCE DU 16 MARS 1983 par J.MEGUIN

Présents : Mmes COURTADE, HERFELD, KUNTZNER

MM.BECKER, COURTADE, Ph.FRANCOIS, GEORGES, GONDAT, HERFELD, KIEFFER, LEMOINE, LEVY, MANGEN (invité: mouvement écologique Luxembourgeois) MARCOUX, MATHIEU, MECUIN, A.MULLER, NOIRE, PAUTROT, SCHMAUCH, SCHWALLER, TRICHIES.

Excusés: Mmes FEUGA, GAULTIER-PEUPION, HUGO, ROLLET
MM. COURTOIS, CRUSSARD-DRUET, FEUGA, HERRIOT, SCHUTZ.

En ouvrant la séance à 20 H 30, le Président salue Mme COURTADE, Secrétaire de la Société des Jeunes Naturalistes de la Moselle, ainsi que M.COURTADE, venus nous présenter un montage de 200 diapositives présentées en fondu enchaîné qu'ils ont réalisé et intitulé "Histoires Naturelles". Mr.NOIRE rappelle que dans le domaine de la photographie de nature, Mme COURTADE a de qui tenir puisqu'elle est la fille de notre collègue M.GEISSENHOFFER dont certains membres se souviennent certainement d'avoir pu admirer de belles réalisations.

Dans son commentaire, Mme COURTADE signale tout d'abord que ces photographies ont toutes été réalisées à peu de distance du village de LORRY-les-METZ où elle réside, sur les flancs du Mont Saint-Quentin dont elle veut ainsi souligner la richesse botanique et zoologique.

Le montage débute par la présentation d'un ensemble de fleurs souvent très modestes mais dont l'auteur fait bien ressortir les caractères et qui évoquent le printemps. Une série de diapositives présente en particulier des images de l'inflorescence de l'Arum tacheté à différents stades de son développement qui montrent comment des moucherons y sont emprisonnés et réalisent involontairement la pollinisation des fleurs de cette plante. De très belles images de nos orchidées indigènes sont ensuite présentées.

Après quelques vues sur les rapports prédateurs-près, nous retiendrons dans le domaine de l'entomologie de très belles images de la "Pudibonde" (Elkneria Budibonda), une des plus belles chenilles que l'on puisse voir en Europe, et de la naissance du papillon "Robert-le-Diable".

Quelques photos montrent ensuite des aspects de la vie cachée des hérissons, des musaraignes et des escargots puis Mme COURTADE présente des images accusatrices montrant les déprédations commises par l'homme dans la nature : dépôts d'ordures, de débris divers, débroussaillages inconsidérés rendus si faciles par les engins modernes, blé empoisonné répandu le long des ruisseaux, chloropicrine utilisée à tort et à travers pour la lutte contre le renard, dont les effets néfastes sur la végétation sont évidents et les risques pour les populations humaines totalement négligés (utilisation à quelques mètres d'un captage d'eau!)

Une très belle série de diapositives fait connaître enfin la vie d'un couple de blaireaux en présentant son terrier, ses traces sur le sol, les indices de ses modes de nutrition et son comportement durant les différentes saisons et les images de ses activités nocturnes autour de son petit domaine. Un couple sympathique, Destor et Nestorine, bientôt accompagné de petits, vit sous nos yeux.

Aussi Mme COURTADE nous fait-elle partager sa peine et sa stupeur indignée lorsqu'elle découvre les traces du gazage récent du terrier (chloropicrine) et n'y constate plus aucune trace de vie. Sans doute les blaireaux sont-ils allés mourir au fond de leur terrier dans d'atroces souffrances.

(à suivre)