

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

Le trésorier rappelle le montant de la cotisation annuelle:

membre (actif et retraité)	→	100 FF + 20 FF de participation au bulletin
étudiant	→	50 FF + 20 FF de participation au bulletin
membre honoraire	→	gratuit.

Cette cotisation est à verser au CCP 1.045.03A STRASBOURG ou par chèque libellé à l'ordre de la SHNM, à
Yves Gérard
9, impasse de la corvée Saint-Martin
57070 Vantoux

Réunion mensuelle :

Judi 15 Février 1996 à 20H30
Complexe Municipal du SABLON

Ordre du jour :

- ouverture de la bibliothèque à compter de 19H30
- compte rendu de la séance de janvier
- "Le pays où les fous sont rois, où les clowns sont princes", voyage naturaliste en Ecosse par Michel Ribette
- Divers

Compte rendu de la séance du 21 décembre 1995 : *par Gilbert Schutz*

Présents : Mmes Armand, Courtade, Gall, Grosjean B., Grosjean H., Greiner, Gueydan, Maujean, Péternel, Schaeffer, Trichies

MM Andrzejewski, Becker, Ferville, Gérard, Grandati, Hamon, Herriot, Kieffer, Lincher, Méguin, Noiré, Pautrot, Pautz, Péternel, Picard, Schutz, Schwaller, Trichies

Excusés : Mmes Cahen, Feuga, Gaultier-Peupion, Kuntzner, Rollet, Steffens

MM Courtois, Crussard-Druet, Feuga, Le Bihan, Schneider

Devant une assemblée nombreuse, le Président ouvre la séance vers 20H45. Evoquant la possibilité pour certains membres de notre société d'être admis à l'honorariat, il suggère que cette distinction puisse être attribuée à M. Crussard-Druet, membre de notre société depuis 1969, au sein de laquelle il a assuré le rôle de trésorier avec beaucoup d'efficacité de 1976 à 1995. Toute l'assistance a élu M. Crussard-Druet par acclamation membre honoraire de la S.H.N.M.

Le Président nous signale ensuite que M. Buckel lui a fait parvenir un extrait de presse intitulé "10 000 orchidées pour l'A35 autoroute de l'Alsace méridionale", en précisant bien que ces orchidées ne sont pas prélevées dans la nature mais qu'elles ont été cultivées en vue de leur réimplantation en bordure de ce tracé routier.

Il est fait mention aussi d'une lettre de Mme Léonides-Lesage qui a eu l'occasion de visiter le Muséum d'Histoire Naturelle rénové. Ce muséum qui a pour mission de développer les recherches dans les sciences naturelles pour mieux connaître les êtres vivants, leurs milieux, leurs interactions et leur évolution, a été réouvert au public en 1994. La conception moderne d'une très grande beauté a semble-t-il emporté l'adhésion de notre collègue.

La parole est donnée à Jean Méguin, le principal artisan du déménagement et de l'installation de notre bibliothèque dans les nouveaux locaux de la Mairie Annexe du Sablon. Il remercie tous les membres qui ont participé à ce déménagement, qui ont nettoyé, répertorié et classé de nombreux ouvrages et en particulier,

pour le rangement de la bibliothèque:

Gérard, Grandati, Gueydan, Hamon, Hirtzmann, M. Kuntzner,
M. et Mme Le Bihan, Pautrot, Steffens, M. et Mme Trichies,

pour la préparation de l'herbier:

Pautz, Kieffer, Mme Kuntzner,

pour le déménagement:

Courtade, Gérard, Hamon, Kieffer, Kuntzner, Noiré, Pautz, Picard,
Schwaller, M. et Mme Trichies.

Il fait aussi un rapide inventaire de cette très riche bibliothèque:

- près de 11000 volumes,
- herbier considérable et bien conservé, couvrant la quasi-totalité des espèces de notre pays
- cartes géographiques, topographiques, dont certaines fort anciennes,
- encyclopédies,
- quelques volumes très anciens; exemple, un inventaire d'un Tiergarten (zoo) datant de 1687,
- 4700 bulletins de la SHNM,
- des feuillets d'entre les 2 guerres et d'après-guerre,

et la liste n'est pas exhaustive.

La parole est ensuite donnée à M. Trichies. On trouvera en annexe le compte-rendu de son exposé magistral sur les "Amanites de Lorraine".

Vers 22H30, le président nous rappelle l'obligation qui nous est faite de lever la séance à 23H et il convie l'assistance à visiter la bibliothèque au premier étage pendant le laps de temps qui reste. La surprise est générale et la satisfaction évidente.

Classe : HOMOBASIDIOMYCETES.

S/Classe : AGARICOMYCETIDAE

Ordre : AMANITALES

Famille AMANITACEAE

Genre : AMANITA

S/genre : ↓

1 AMANITOPSIS : pas d'anneau, marge sticcée spores non amyloïdes

- section Inamatae : volve friable, reste fréquents sur le chapeau

Cecilia, beckeri

- section Amanitopsis : volve membraneux engainant, chapeau le plus souvent nu

vacinata, filva, crocea, pachyvolvata, inquinatolvata
radia, argentea (= mairii) lividopelleosceus, battarcae

2 Amanita : anneau présent, marge sticcée, spores non amyloïdes

- section Caesareae : volve en sac

Caesarea.

- section Amanita : volve floconneux, flocons sur le chapeau

muscaria, gemmata, pantherina

3 Lepidella : anneau présent, marge non sticcée, spores amyloïdes

- section validae : volve subnulla, flocons abondants

spissa, rubescens, franchetii.

- section lepidella : volve non en sac, marg. appendiculée
spores allongées.

strobiliformis, echinocephala

- section quidella : volve en sac, spores allongées

- section Nappae : volve hémisphérique

citina, porphyra

- section phalloideae : volve en sac, spores courtes

phalloide, verva, virrosa

Définition du Genre Amanita

- Champignons terrestres, charnus, hétérogènes (discontinuité structurelle entre pied et chapeau (séparables) chapeau central)
- voile général fin présent, voile partiel présent ou absent (fin présent au stade embryonnaire)
- lames libres, spores blanches, tige bilatérale (divergente)
- champignons évolués

(caract. évolutifs : - lames libres, pied et chap. séparables
présence de 1 ou 2 voiles.
bandes courtes ou tonguees.
tige bilatérale.)

(rappelons les caractères archaïques : lames décussées
pied et chapeau confluent, pas de voile
bandes allongées, étroites.
saprophytisme ou mycorrhizisme.)

Caractères généraux

- développement du basidiome.
- anatomie :
 - chapeau globuleux, campanulé, convexe (jamais en entonnoir)
 - pied - cortex : hyphes étroites, serrées, intriquées
partie int : cotonneuse (hyphes lâches et lâchement enchevêtrées)
anneau seult. chez l'embryon ou fugace ou persistant
 - hyménophore : lames + lamelles libres, peu séparables de la chair du chapeau ; généralement blanches (qqf. jaunes et gris vert)
spores blanches, lisses, amyloïdes ou non, sphériques ou ellipsoïdales.
 - volve - membraneux, engainante ou ample
- adhérente, se dissociant en sautoirs, en plaques
en verrues, en perles etc
- adhérente circulaire, arrondie
- fragile, nappiforme.
- nutrition
 - symbiose (ectomycorhize avec arbres : ex. *A. fulva*)
- écologie spécialisée ou ubiquité
- comestibilité : - bon comestibles : *A. caesaria*, *virgata*, *rubescens*, *ovoides*
(exemples) - méd. " : *citina*, *porphyra*
- toxiques : *muscaria*, *pantherina*

Especes projectes. (diapont. realises par N. Trichie)

1 Sous-genre *Amanitopsis*.

- section *Inauratae*.

Amanita ceciliae.

" *beckeri*

- section *Amanitopsis*

Amanita taginata, *A. mairei*, *A. badia*, *A. unguinolobata*
(sp. ellips.)

A. pachyrobata (sp. rouda.) *A. lindopallens*. *A. botanica*.

A. fulva, *A. crocea*.

2 Sous-genre *Amanita*

- section *Caesareae*.

A. caesarea

- section *Amanita*

A. Pantherina, *A. muscaria*, *A. gemmata*.

3 Sous-genre *Lepidella*

- section *Validae*

A. spissa, *A. rubescens* sp. *annulata*, *A. sulphurea*, *A. franchetti*

- section *Lepidella*

A. strobiliformis

A. echinocephala

- section *Phalloideae*.

A. phalloide

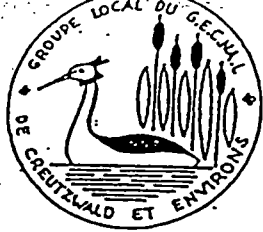
A. " fo. alba

A. virosa.

- section *Tappae*

A. citrina

A. porphyria



GROUPEMENT D'ETUDE ET DE CONSERVATION DE LA NATURE EN LORRAINE
G.E.C.N.A.L. CREUTZWALD ET ENVIRONS
7, RUE CLEMENCEAU - 57550 FALCK - TEL. 87.93.17.57

PROGRAMME DE SORTIES 1996

DIMANCHE 25 FEVRIER

Observation des oiseaux d'eau et des migrateurs à l'ETANG DU LINDRE avec Jacques ANCELIN (GECNAL Creutzwald et Environs). Le repas de midi sera tiré du sac.
Rendez-vous à 9 heures sur la Place du Marché à DIEUZE.

DIMANCHE 24 MARS

Observation de la flore forestière de la Forêt de COUME avec Jean-Félix ANDRZEJEWSKI (GECNAL Creutzwald et Environs). Rendez-vous à 14 heures près de l'ancien stade de COUME (à gauche de la RD 72 avant la sortie de la forêt en direction de COUME).

SAMEDI 30 MARS

Observation de la flore des champs et des bois dans la vallée du Grossbach à FALCK avec Jean-Félix ANDRZEJEWSKI.
Rendez-vous à 14 heures devant la Station d'Épuration entre FALCK et DALEM, sur la RD 55 F.

SAMEDI 20 AVRIL

Observation de la flore de la Forêt de GORZE avec Jean-Marie WEISS (GECNAL Creutzwald et Environs).
Rendez-vous à 14 heures devant l'église de GORZE (13e siècle).

MERCREDI 1er MAI

Observation de la flore des prés à BOUCHEPORN avec Jean-Félix ANDRZEJEWSKI.
Rendez-vous à 14 heures près du 1er calvaire, à gauche, avant BOUCHEPORN en venant de Porcelette par la RD 26.

DIMANCHE 5 MAI

Parcours printanier du Sentier d'Éducation Ecologique de ÜBERHERRN avec Gerhard STAHL-MANSTEIN (GECNAL Creutzwald et Environs).
Départ à 9 heures au Monument de l'Europe à BERUS et retour à midi au même Monument.

JEUDI 16 MAI

Observation de la flore des pelouses calcaires de VALMUNSTER avec Jean-Félix ANDRZEJEWSKI.
Rendez-vous à 14 heures devant l'église de VALMUNSTER (10e siècle).

SAMEDI 1er JUIN

Observation de la flore de la Réserve Naturelle de LORRY-MARDIGNY avec Jean-Marie WEISS.
Rendez-vous à 14 heures à l'entrée de la Réserve Naturelle, devant la barrière du Conservatoire des Sites Lorrains.

SAMEDI 8 JUIN

Observation de la flore des pelouses calcaires de VALMUNSTER avec Jean-Félix ANDRZEJEWSKI.
Rendez-vous à 14 heures devant l'église de VALMUNSTER.

DIMANCHE 6 OCTOBRE

Parcours automnal du Sentier d'Éducation Ecologique de ÜBERHERRN avec Gerhard STAHL-MANSTEIN (GECNAL Creutzwald et Environs).
Départ à 9 heures au Monument de l'Europe à BERUS et retour à midi au même Monument.