

---

Cotisation : 90 F (50 F retraités et étudiants)  
C.C.P. Strasbourg 1045-03 A

---

Mercredi 15 Juin 1983 : Réunion mensuelle au siège, à 20 h 15.

Ordre du jour :

- C.R. de la séance de mai ;
- Images de l'Europe du Nord, par J.F. Schmauch ;
- Divers.

---

44<sup>o</sup> Cahier du Bulletin de la S.H.N.M. : la publication du prochain bulletin de la société est envisagé pour 1984. Les collègues ayant des textes originaux et inédits à proposer sont priés de se mettre en rapport avec le Président J.L. Noiré qui leur précisera les directives nécessaires à la présentation de leurs travaux.

---

Compte rendu de la séance du 17 Novembre 1982, par J.Y. Picard (suite)

En ouvrant la séance à 20 h 30, le Président donne des nouvelles de la santé de notre Président honoraire M. Feuga qui se remet bien des suites de son opération. Il invite ensuite notre collègue Alphonse Muller à nous présenter son exposé sur certains aspects de la mycoflore des zones humides, tourbeuses et marécageuses de plaine et de montagne, ainsi que sur *Psilocybe semilanceata* (Fr.) Quel., espèce hallucinogène qu'il a observée en Moselle.

L'auteur a conçu son exposé comme une promenade dans des zones plus ou moins humides qu'il nous fait suivre grâce à de nombreuses diapositives qu'il a réalisées. D'abord un court passage dans une forêt humide de conifères sur sol siliceux où nous voyons l'Amanite vireuse (*Amanita virosa*), espèce peu commune, toute blanche avec le pied pelucheux et le chapeau plus ou moins en forme de cloche (espèce mortelle). Après avoir vu quelques autres espèces intéressantes, nous abordons un pré au bord duquel nous pouvons voir plusieurs petits hygrophores multicolores du genre *Hygrocybe* comme *H. Psittacina* (*Hygrocybe* perroquet), *H. conica*, *H. Miniata*, *H. Reai* à saveur très amère et sa variété *insipidus*, *H. Reidii* à forte odeur de miel, ainsi que des *Camarophyllus* aux couleurs plus ternes comme *C. niveus* (blanc de neige) aux lamelles très interveinées et *C. Colemanianus* au pied blanchâtre que l'on trouve surtout dans les prés marécageux.

L'auteur insiste sur le fait que ces petits hygrophores qui pourraient vivre en symbiose avec des graminées sont en régression à la suite d'épandages d'engrais chimiques dans les prés.

Dans ce pré pousse également l'Entolome porphyre (*E. porphyrophaeus*), espèce plutôt rare à la chair fragile.

Continuant dans une partie plus marécageuse, nous voyons un rond de sorcières parfait (mycelium annulaire) de lepiste à odeur d'iris (*L. irina*), champignon laxatif chez certaines personnes.

Nous abordons ensuite une aulnaie à joncs et carex sur lesquels pousse le Coprin de Fries (*C. Friesii*), espèce blanchâtre de quelques millimètres. Autour des aulnes pousse en troupes *Naucoria phaea*. Nous voyons également le plus petit des lactaires à lait doux (*L. obscuratus*) qui vit en symbiose avec l'aulne et apparaît déjà au mois de juin, de même que *Russula pumilla* au pied grisonnant. Sur des troncs d'aulnes affaiblis ou morts, nous voyons le Polypore radié (*Inonotus radiatus*) aux pores chatoyants qui y pousse en cascades, parasite de faiblesse et saprophyte. Cette espèce se trouve pratiquement dans toutes les aulnais. Nous observons également la présence du plus petit des Cortinaires : *C. pulchellus* Lange = *Bibulus* Quel., de couleur améthyste.

Toujours dans ce même milieu, nous voyons le *Clitocybe alnetorum* qui décompose les feuilles d'aulne, ainsi que le Paxille filamenteux (*P. filamentosus*) peu commun.

Les spores en sont plus petites que chez le Paxille enroulé (*P. involutus*).

Sur un sol plus ou moins tourbeux pousse *Hypholoma myosotis* à grosses spores en amandes, espèce nordique décrite par Fries.

Plus strictement inféodé à la tourbe, nous voyons l'*Hypholome* à long pied (*H. elongatipes*).

Sous des bouleaux et faisant des échanges avec eux nous rencontrons le *Lactarius pubescens* du groupe des lactaires barbus, *Leccinum holopus* ainsi que *Lactarius glyciosmus* à odeur de noix de Coco. Nous voyons également le plus petit *Laccaria* du groupe (*L. tortolis*) au pied très court et qui possède de grosses spores épineuses. Il pousse aux côtés d'*Hebeloma sacchariolens* qui dégage une très forte odeur de sucre brûlé.

Sous les saules, près d'une petite rivière, semble se plaire le *Dermocybe* des marécages (*D. uliginosa*) à la belle couleur fauve-rougeâtre cuivrée. L'auteur précise qu'il a observé une poussée ininterrompue de cette espèce de fin juin jusqu'aux premières gelées. Ce cortinaire semble rare dans notre région. Avant de quitter ce milieu, nous pouvons voir trois myxomycètes, champignons qui se situent peut-être entre le règne végétal et règne animal, en particulier *Reticularia lycoperdon* (la "peau de lait") qui pousse d'avril à juin, ici sur souche d'*Alnus glutinosa*.

Nous prenons ensuite le chemin des tourbières à sphaignes vosgiennes où nous remarquons parmi de nombreuses espèces *Lactarius helvus* à odeur très forte de "Maggi" comme chacun peut s'en rendre compte sur un exciccata qui fait le tour de l'assistance, *Lactarius hepaticus* couleur de foie, la Russule des sphaignes (*R. sphagnophila*) à chair très fragile, le Cortinaire magnifique (*C. speciosissimus*) à la belle couleur fauve orangée avec son mamelon plus ou moins pointu et qui est mortel tout comme *C. orellanus*.

Dans la seconde partie de son exposé, A. Müller nous parle de champignons aux propriétés psychotropes, en particulier de *Psilocybe semilanceata* qu'il a découvert en Moselle.

Ce champignon fait partie de la même section que les *psilocybes* hallucinogènes du Mexique. La station observée se situe dans le Warndt, sur sol acide, dans un pré bien exposé (humidité et chaleur). Ce pré est fumé naturellement par des bovins et la strate herbacée est assez variée. Le chapeau de ce champignon est papillé, gris-verdâtre à l'état humide mais devenant jaune clair en séchant.

La spore comporte un pore germinatif net.

Le Président remercie A. Müller pour son exposé très intéressant qui suscite de nombreuses questions dans l'assistance, en particulier de la part de nos collègues mycologues.

Notre collègue J.C. Loup signale une espèce de champignons plutôt rare en Moselle, *Guepinia helvelloides*, dont il a observé une station à Lessy.

Le Président aborde ensuite la proposition de modification des statuts dont il a été plusieurs fois discuté au cours de nos précédentes séances.

Il semble que la situation ait suffisamment évolué pour que l'on puisse formuler des propositions concrètes sur trois points :

- la suppression de la catégorie des membres associés libres qui ne semble pas se justifier ;
- une simplification de la procédure d'admission des membres titulaires qui pourraient être aussi bien des personnes physiques que morales ;
- un élargissement des possibilités d'accession à l'honorariat.

D'une discussion assez animée qui s'engage, il ressort qu'un large accord s'établit sur les propositions du Président, M. Le Dr. Brichtler soulève un problème de procédure lié à l'existence dans notre département d'un Code civil Local avec une législation particulière sur les associations. Le Président remercie notre collègue d'avoir attiré l'attention sur ce point.

Cette question sera bien évidemment soigneusement étudiée avant la prochaine réunion statutaire afin que la loi soit respectée.

- Cotisation 1983 : Il est décidé avec l'accord général d'en porter le montant à 90 F (50 F pour les étudiants et les retraités).