

A la rencontre du Bollenberg

Bernard CROZES

Quand Jean-Luc m'a demandé d'annoncer dans le présent bulletin la sortie d'un bulletin spécial consacré au Bollenberg, je me suis demandé comment être original afin de ne pas répéter tous les louanges écrits dans la préface de Jean-Luc ou prononcés lors de l'anniversaire de Paul, même si je serai obligé d'en passer par là.

Le Bollenberg ? Lieu mythique, s'il en est, aux yeux de Paul et de quelques autres. J'avais dû y venir lors d'une sortie SMS quand j'étais encore strasbourgeois. Ce dont je me souviens surtout c'est de ma première sortie privée avec Paul où il me fit découvrir *Clitocybe glareosa*, *Hygrophorus latitabundus*, *Marasmius collinus* et *Crinipellis scabellus*. Je ne tenais pas de cahiers à cette époque mais ce devait être en novembre 88 ou 89.

Mes cahiers ont commencé en septembre 91 et à la vingtième page j'ai noté lors d'une sortie avec mon épouse le 11/11/91, 36 espèces dont mes premières récoltes alsaciennes de *Boletus satanas* et *Russula torulosa*. J'attendrai l'année suivante pour y retourner le 11/11/92, cette fois avec Paul et Markus : un régal, une leçon de maîtres, avec *Clitocybe fragans*, *Pseudoclitocybe expallens*, *Ompalina pyxidata* mais aussi *Tulostoma brumale* et *Phellodon niger*.



Novembre est un mois de prédilection pour le Bollenberg mais il réserve des surprises toute l'année. La plus grosse surprise fut la découverte par Jacques de *Floccularia straminea* que Paul présentait et cherchait depuis des dizaines d'années. L'espèce était souvent présente aux expositions de Belfort en provenance d'une colline calcaire d'Is-sur-Tille (21) comparable à celle du Bollenberg.

Puis, peu à peu, l'idée vint de faire un inventaire spécifique de cette colline du Bollenberg et d'en faire un ouvrage qui sortirait pour les 80 ans de Paul. Jacques se porta volontaire pour enregistrer les récoltes systématiques effectuées à partir de cette décision. Daniel se proposa pour une description géographique du site. Tous les deux furent les plus assidus aux sorties inventoriales sur le terrain. Paul fouilla de son côté dans ses cahiers de notes et dans sa mémoire sans faille pour retrouver toutes ses récoltes même les plus banales. De mon côté je listai celles figurant dans mon fichier de l'inventaire alsacien (563 espèces à fin mai). Puis



Jean-Luc pris le relais, avec l'aide de Véronique, pour mettre en forme et imprimer ce fameux bulletin hors série édité par la SMHR qui fut bouclé juste à temps pour la cérémonie anniversaire. Bravo à tous les contributeurs cités (*) ou non et surtout à Paul qui « rêvait depuis bien longtemps de décrire la flore

fongique de cette colline qu'il affectionne tant ».

(*) Vous aurez reconnu par ordre d'entrée en page : Jean-Luc Muller, Paul Hertzog, Markus Wilhelm, Jacques Grandhay, Daniel Doll et Véronique Savoldi. J'imagine que certaines épouses ont dû trouver que ce Bollenberg était, certains jours, une « maîtresse » quelque peu envahissante

La couverture et une des pages de cet ouvrage sont jointes à la présente. Ce bulletin est disponible auprès de la SMHR pour la somme symbolique de 10 €. Puisse cet ouvrage faire d'avantage connaître Paul au-delà de notre région. Il me revient en mémoire une phrase que m'avait dite Régis Courtecuisse il y a une bonne dizaine d'années : « Vous avez de la chance en Alsace, vous avez avec Paul Hertzog un des cinq meilleurs mycologues français. »



Aspect de la Mycoflore du Bollenberg

(Hors série édité par la Société Mycologique du Haut-Rhin)

- Genres retenus dans l'Atlas « Pelouse » de la parution Bollenberg -



Agaricus maskae.jpg



Boletus satanas.jpg



Clitocybe glareosa.jpg



Clitocybe senilis.jpg



Crinipellis scapella.jpg



Dermoloma
hygrophorus.jpg



Entoloma
chalybaeum.jpg



Entoloma
excentricum.jpg



Entoloma
fridolfingense.jpg



Entoloma incanum.jpg



Entoloma poliopus.jpg



Entoloma
pseudoturci.jpg



Entoloma resutum.jpg



Entoloma serrulatum.jpg



Floccularia straminea.jpg



Hygrocybe calciphila.jpg



Hygrocybe conica 2.jpg



hygrocybe persistens
2.jpg



Lepiota alba.jpg



Lepiota ignicolor.jpg



Lepiota sublaevigata.jpg



Lyophyllum
amariuscullum.jpg



Lyophyllum
eustigium.jpg



Lyophyllum
paleochroum.jpg



Marasmius collinus.jpg



Omphalina pyxidata.jpg



Phaeomarasmius
rimulincola.jpg



Pleurotus eryngii.jpg



Pseudobaeospora
pyriferia.jpg



Ramaria roellini.jpg



Rhodocybe popinalis var.
holosii.jpg