Les excursions des années 2003 et 2004

par Monique PRADOS¹

La sécheresse qui a marqué l'année 2003 n'a jamais découragé les participants lors des sorties, toujours à la recherche d'un petit coin humide le long des ruisseaux ou d'un endroit marécageux, en particulier en Ardenne.

L'année 2004 nous apporta par contre beaucoup de satisfaction; la pluie alternant avec un ensoleillement suffisant provoquèrent de bonnes poussées fongiques. L'automne vit son apothéose avec la reconnaissance du village d'Herbeumont et de ses environs, où aura lieu en 2006 le Congrès de la Société Mycologique de France.

Le Bois des Rêves (Ottignies), le 6 avril 2003

Si le temps très froid de ce début de printemps n'a pas favorisé la fructification des espèces vernales, nous avons eu une superbe visite guidée de ce site où se retrouvent des lambeaux de landes à bruyères, des chênaies-charmaies, des chênaies à bouleaux, quelques frênes, des mélèzes, des pins et des aulnes le long des ruisseaux. Ce fut l'occasion pour notre Président, André Fraiture, de nous faire remarquer la présence de nodules assez particuliers sur les racines d'aulnes (photo 1). Leur formation provient de la symbiose, à avantages partagés, entre les racines des aulnes et des Actinomycetes du genre *Frankia*, qui ont la faculté de fixer l'azote de l'air. Les Actinomycètes sont des organismes microscopiques jadis rapprochés des champignons, en raison de leur forme filamenteuse et ramifiée, mais classés aujourd'hui avec les bactéries. Lors de la même balade, Arthur Vanderweyen nous fit découvrir les dégâts causés par la rouille blanche sur *Adoxa moschatellina*, géophyte typique du début avril et des sous-bois de la chênaie-frênaie (voir Revue du Cercle de Mycologie de Bruxelles 1: 45-52, 2001).

¹ 3, rue des Ibis, B-1170 Bruxelles.

Le Bois de Paspau (Andenne), le 28 septembre 2003

De prime abord, cette forêt mélangée de feuillus et de conifères, apparemment peu fréquentée par les promeneurs ou les engins mécaniques, aurait dû nous apporter beaucoup de satisfaction. Mais le temps sec, persistant depuis quelques semaines, en décida autrement. Ce fut la disette! Cependant rien n'arrête les mycologues. Certains creusent le sol en quête d'un champignon hypogé, d'autres n'hésitent pas à monter sur un arbre pour recueillir un précieux polypore (photo 2). A la fin de la promenade, une belle surprise nous attendait. Deux espèces d'armillaires poussaient côte à côte: *Armillaria mellea* et *A. lutea* (photo 3), ce qui n'est pas courant.

Thier des Falizes (Rochefort) et Biron, le 7 mars 2004

Le but de l'excursion était d'aller admirer au Thier des Falizes, les éclatants *Sarcoscypha jurana*. Mais cette espèce hivernale avait pris de l'avance et seuls quelques exemplaires restaient en place. Nous décidions donc de partir à la découverte d'une espèce printanière et toujours convoitée, *Hygrophorus marzuolus*, dans un bois de Biron, bien connu des amateurs ! Enfoncés dans le sol, ces robustes champignons se cachent sous les feuilles pourrissantes des bouleaux et les aiguilles séchées d'épicéa. Mais les yeux s'habituent à ces jeux de cache-cache et les carpophores se distinguent peu à peu, grâce à leur brillance et leur rondeur. Les courageux qui n'ont pas hésité à braver une météo peu engageante, ont été récompensés.

Parmi les autres taxons récoltés : Cantharellus cibarius !, Clavulina rugosa, Exidia truncata, Lophodermium abietis, Cryptodiscus rhopaloides, Pseudoplectania nigrella...

Week-End à Herbeumont, les 18 et 19 septembre 2004

Ces journées furent consacrées à la prospection sur des terrains typiquement ardennais, entourant le Centre « Les Fourches ». La promenade le long de l'ancien chemin de fer, fut de loin la plus prolifique. L'apport de matériau calcaire pour la construction des voies a formé avec le temps un bon substrat pour des trouvailles intéressantes. Parmi celles-ci :

Cystoderma terrei, Phaeocollybia arduennensis, Phylloporus rhodoxanthus, Psathyrella cotonea..., mais aussi Clavariadelphus pistillaris, Cortinarius cinnabarinus, C. multiformis, C. phoeniceus, Lactarius romagnesii, Lepiota grangei, Ramaria fennica, Russula curtipes, Tremiscus helvelloides, Tricholoma sulphurescens (photo 4), T. sciodes... Ces espèces rares ou peu souvent rencontrées suscitèrent exclamations et satisfactions.



Photo 1. – Nodule bactérien formé sur les racines d'*Alnus glutinosa* (photo J. Prados).



Photo 2. – Rien n'arrête notre ami Raymond! (photo J. Piret).



Photo 3. – *Armillaria lutea* (photo D. Ghyselinck).



Photo 4. – *Tricholoma sulphurescens* (photo D. Ghyselinck).

Bois de la Héronnerie (Lessive), le 17 octobre 2004

Cette chênaie-charmaie famennienne, haut-lieu de la mycologie de la région, est malheureusement menacée en partie par le projet d'un « Parc d'Activités économiques dédié aux nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication ». Belgacom et ses immenses paraboles se situent à proximité!

En ce lendemain de notre exposition annuelle, nombreux furent les participants, attirés surtout par le côté gastronomique de la mycologie. Les paniers furent vite remplis par les pieds-de-mouton, les clitocybes nébuleux, les pieds bleus et aussi les trompettes des morts. Les "novices" montraient peu de curiosité mais les explications fournies par quelques volontaires n'ont pas tardé à les intéresser.

Une belle touffe de *Pholiota mutabilis* côtoyait quelques *Galerina marginata*. L'occasion était choisie pour en faire la comparaison et la mise en garde : les carpophores de cette dernière espèce ont l'odeur farineuse et poussent isolément ou parfois en petites touffes peu fournies.

Un peu plus loin, quelques *Otidea onotica*, faisaient éclater leur belle couleur jaune orangé, au travers d'un tapis de feuilles mortes comme pour ravir les photographes en quête d'échantillons photogéniques.

Des *Chlorociboria aeruginascens* forçaient l'admiration de tous par leur coloris chatoyant vert émeraude.

A la fin, Clitocybe inornata, Cortinarius croceocaeruleus, Russula gigasperma, Tricholoma columbetta complètent une cueillette qui ravit les initiés.