

# Les excursions de l'an 2001

par Monique PRADOS <sup>1</sup>

Nous avons vécu une année mycologique 2001 assez irrégulière, avec un printemps froid et long, un mois d'août sec et chaud, qui nous apporta quelques surprises, et un mois de septembre pluvieux, qui donna une poussée fongique assez abondante au mois d'octobre. Grâce à cette dernière, nous avons pu rassembler 426 espèces différentes à l'occasion de notre exposition annuelle.

Nous avons parcouru la Belgique, de la Forêt de Soignes jusqu'en Ardenne, en passant par Freyr, Marche-les-Dames, Frasnes et Spa, avec une incursion de 3 jours dans la Forêt d'Argonne, au coeur des Ardennes françaises.

## Furfooz, Aiguilles de Chaleux, le 5 mai

Cette première sortie de l'année était motivée, pour certains par le besoin de renouer avec la nature, pour d'autres par l'espoir de trouver morilles et mousserons. La descente vers la Lesse fut merveilleuse mais les paniers sont restés vides.

Cependant, quelques exemplaires d'espèces vernales ont satisfait les « mordus », notamment *Calocybe gambosa*, *Helvella acetabulum*, *Conocybe aporos* et quelques ascomycètes intéressants, comme *Anthracobia macrocystis* et *Anthracobia melaloma*, sur place à feu, mais surtout *Cheilymenia crucipila* et, sur feuilles de chêne décomposées, *Ciborinia candolleana*.

Ce fut l'occasion de nous familiariser aussi à la botanique et, en particulier, à la flore typique des terrains calcaires, avec *Arum maculatum*, *Mercurialis perennis*, *Paris quadrifolia*, *Cardaminopsis arenosa*, *Cardamine flexuosa* et *Lunaria rediviva*.

---

<sup>1</sup> 3, rue des Ibis, B-1170 Bruxelles.

## Forêt de Soignes : vallons du Vuylbeek et des Enfants noyés, le 26 août

Les membres du cercle de mycologie d'Anvers (KAMK) nous accompagnaient pour cette journée traditionnelle dans les environs de Bruxelles. Une plage herbeuse émaillée de taches rouges attira notre attention et notre surprise fut grande de reconnaître le remarquable *Clathrus archeri*. Ce champignon grégaire, originaire d'Australie, est apparu dans les Vosges en 1920 et s'est installé dans notre pays en 1968, dans une station de la Forêt de Soignes bien connue des mycologues. Depuis quelques années, l'espèce se répand peu à peu en Belgique.

Le vallon du Vuylbeek, grâce à l'humidité permanente du ruisseau et à la zone marécageuse environnante, nous combla malgré la température de cette journée caniculaire. Parmi les trouvailles intéressantes : *Cantharellus friesii*. Nous ne pouvions pas manquer d'avoir une pensée pour notre premier Président, feu le Professeur Heinemann, qui avait découvert cette espèce à cet endroit et eut la joie de la retrouver en notre compagnie, en 1994.

## Région de Spa, le 23 septembre

Cette excursion était organisée en collaboration avec nos amis de la Société botanique de Liège. Le matin, nos recherches s'organisèrent dans le Grand Bois et le long de la Pichenotte, gonflée par les pluies et formant la romantique promenade des Artistes. Mais, peu de champignons !

L'après-midi, l'Arboretum de Tahanfagne nous livra quelques beaux exemplaires, comme *Collybia konradiana* (photo 1), *Typhula quisquiliaris*, *Russula mustelina* et *Cordyceps ophioglossoides* (voir l'article de Daniel Ghyselinck sur les *Cordyceps* de Belgique).

## Week-end des 28, 29 et 30 septembre en Argonne

Il est parfois nécessaire de changer ses habitudes, ce fut le cas cette année. Nous avons décidé de nous installer à Beaulieu-en-Argonne, dans le département de la Meuse (France), en quête des richesses de la célèbre forêt.

La première journée fut consacrée à la découverte des environs de notre lieu de séjour, particulièrement dans le bois St Max, ensemble de feuillus divers sur calcaire. Les amateurs du genre *Lactarius* furent gâtés avec beaucoup d'espèces différentes, dont *Lactarius flavidus* et *Lactarius luridus*. Autres champignons remarquables observés lors de cette excursion : *Rozites caperata* (photo 2), *Flammulaster limulatoides* (photo 3), *Aureoboletus gentilis*, *Lachnum ciliare*,

*Lepista glaucocana*, *Russula cicatricata*, *Cortinarius rufolivaceus* et le très rare *Cortinarius humicola*, qui ressemble plus à une pholiote qu'à un cortinaire !

Le lendemain, en compagnie des mycologues de la Société d'Histoire naturelle des Ardennes, un autre coin de la forêt fut exploré, près du village de Boult-au-Bois. Parmi nos récoltes, dans une bétulaie et une forêt de feuillus mêlés : *Artomyces pyxidatus*, clavaire assez rare, composée d'un pied et de branches dichotomes terminées en un petit entonnoir sur la marge duquel se forment de nouvelles branches, *Lentinellus cochleatus* var. *inolens*, qui n'a pas la bonne odeur anisée de l'espèce, *Lanzia luteovirescens*, sur pétioles de feuilles d'érable, et *Phleogena faginea*, curieux hétérobasidiomycète qui a l'aspect d'un myxomycète.

### **Han-sur-Lesse, le Fond Saint-Martin Auffe, le Bois Niau, le 7 octobre**

En cette période automnale, nous ne sommes pas les seuls à parcourir les bois du Fond Saint-Martin. En effet, dans le lointain, l'écho d'une battue nous signale la présence de chasseurs et nous incite à rebrousser chemin. Malgré le peu de temps consacré à cette excursion, 77 espèces furent récoltées, parmi lesquelles *Pholiota lucifera* (photo de couverture). Ce fut l'occasion d'exercer notre odorat en comparant l'odeur douceâtre de corydale d'*Inocybe corydalina* à l'odeur suave de liqueur de poire d'*Inocybe pyriodora*, dont le mamelon est dépourvu de toute couleur verte.

Le Bois Niau est le résultat d'un phénomène géologique impliquant un déplacement de terrain et la constitution d'un massif érodé et formé de calcaires givetiens enclavés dans des schistes famenniens. Il est caractérisé de ce fait par une fonge composée aussi bien d'espèces calcicoles que d'espèces silicicoles.

Une pessière nous occupa une grande partie de l'après-midi, par la diversité, le nombre et la rareté de certaines espèces que nous y avons rencontrées. Parmi celles-ci, citons ces découvertes exceptionnelles : quelques lépiotes, dont *Lepiota carinii* (photo 4), *Lepiota tomentella* et *Lepiota felina*, ainsi que *Cortinarius saporatus*, *Limacella guttata* et *Mycena adonis*.



Photo 1. – *Collybia konradiana*



Photo 2. – *Rozites caperata*



Photo 3. – *Flammulaster limulatooides*



Photo 4. – *Lepiota carinii*