

Les excursions de l'an 2000

par Daniel GHYSELINCK ¹

Pour cette dernière année du siècle, le Cercle a organisé onze excursions et un week-end. Nous avons prospecté la région bruxelloise, le Brabant wallon, le Condroz, la Famenne, la Calestienne et l'Ardenne. Grâce à des conditions climatiques exceptionnelles (mais qui n'ont pas toujours fait le bonheur de tous!), nous avons pu trouver des espèces très intéressantes. Je vais essayer de passer en revue les plus belles récoltes de l'année.

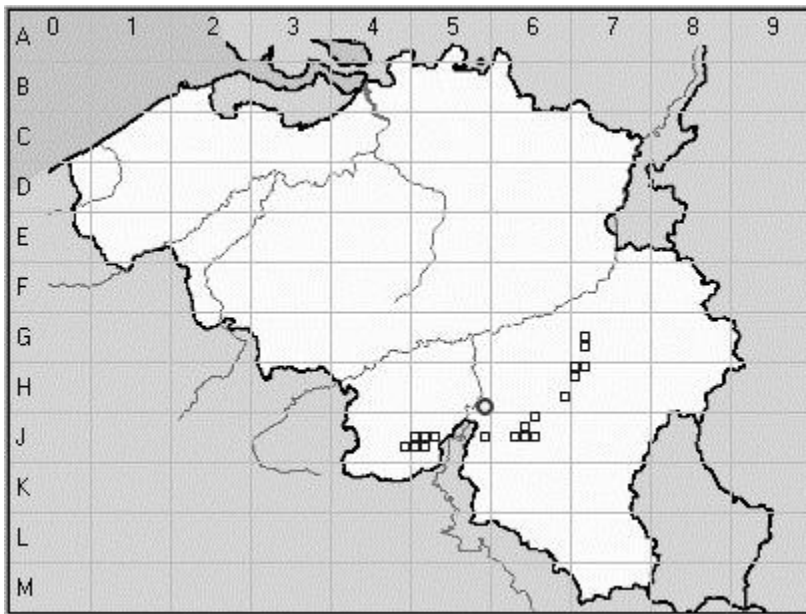
Ottignies, bois de Lauzelles, le 9 avril

La première sortie de l'année est toujours très attendue et nous sommes donc relativement nombreux. Jacques De Sloover nous accompagne et prospecte un chemin encaissé dont les talus sont tapissés d'hépatiques. Après seulement quelques minutes de recherche, il nous montre un tout petit ascomycète entièrement vert: *Mniaecia jungermanniae*. Ce champignon, qui n'est presque jamais cité dans les relevés, serait beaucoup plus commun qu'il n'y paraît. En effet, depuis la publication qu'il lui a consacrée récemment (Raspé & De Sloover 1999), Jacques De Sloover en a découvert de nouvelles stations un peu partout en Belgique. A la fin de l'excursion, lorsque nous traversons la pelouse de l'hôtel pour rejoindre les voitures, une deuxième surprise nous attend: de nombreux petits champignons omphaloïdes entièrement roses pointent leur chapeau au-dessus de l'herbe. Les lames sont rose pâle et nous hésitons sur le terrain entre un entolome et une omphale. Après un examen au microscope, je détermine notre récolte comme étant *Omphalina rosella* (photo 1). Cette espèce est caractérisée par son habitat en pelouse non sabulicole, par la couleur rose de l'ensemble du carpophore et par la sporée blanche. Il faut également signaler que ce taxon porte plusieurs noms: *Omphalina rosella*, *Omphalina carnicolor*, mais aussi *Marasmiellus rosellus* et *Mycena carnicolor*. Qui dit mieux ?

¹ Avenue de la Résistance, 1 – B-1340 Ottignies

Freyr, les Aiguilles de Chaleux, le 29 avril

Après la balade du matin au cours de laquelle nous avons récolté la plupart des grands champignons de printemps (*Calocybe gambosa*, *Morchella esculenta*, *M. semilibera* (\equiv *Mitrophora semilibera*), *Disciotis venosa*), nous nous rendons l'après-midi aux Aiguilles de Chaleux. Sur le bord du sentier, nous découvrons quelques exemplaires de *Sarcosphaera coronaria* (= *S. crassa*). Cette espèce qui pousse exclusivement sur sol calcaire (dans la plupart des cas en association avec des pins) n'existe pas au nord du sillon Sambre et Meuse. Notre récolte est intéressante puisque d'après la carte de répartition des *Distributiones Fungorum Belgii et Luxemburgi*, cette espèce n'avait pas encore été signalée dans la région de Furfooz.



Distribution de *Sarcosphaera coronaria* en Belgique :

□ : Données provenant des *Distributiones Fungorum Belgii et Luxemburgi*.

● : Récolte de Furfooz.

La Hulpe, le 21 mai

C'est sous la pluie que quelques courageux se retrouvent à l'entrée du Château de La Hulpe. Avant d'arriver au premier étang, sur la droite du chemin, s'élève une butte calcaire bien connue des botanistes. Nous décidons de la prospector minutieusement et nos efforts sont vite récompensés : de nombreuses *Helvella costifera* (\equiv *Paxina costifera*) jonchent le sol nu. Cette espèce ressemble fort à *Helvella acetabulum*, mais la couleur est nettement plus grise et les côtes (les plis sur le stipe) sont arrondies et remontent jusqu'au sommet de la coupe. Elle semble très rare, mais cette année, elle a fructifié en plusieurs endroits de France et de Belgique à quelques jours d'intervalle (il y a eu une discussion à ce sujet sur les forums Inventaire-myco et Mycologia-europaea). Toujours sur la butte calcaire, un peu plus haut, les *Inocybe patouillardii* sont déjà là. Ce dangereux champignon, qui est bien connu de tous, a malheureusement changé de nom. Il faut maintenant l'appeler *Inocybe erubescens* !



Photo 1. – *Omphalina rosella*



Photo 2. – *Leucoagaricus georginae*



Photo 3. – *Boletinus cavipes*



Photo 4. – *Cortinarius multiformis* var. *coniferarum*

Villers-la-Ville, le 10 septembre

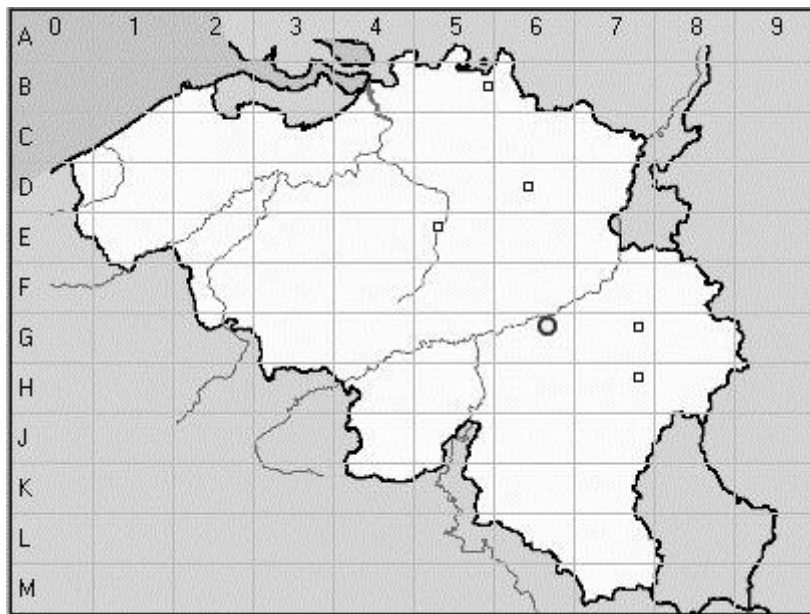
Partant du parking situé au pied des ruines de l'abbaye de Villers-la-Ville, nous avons complètement traversé le bois d'Hé pour rejoindre le lieu-dit « Au chant des oiseaux » où nous attendait notre pique-nique. Nous avons ensuite longé le Ri d'Hé avant de retourner vers l'abbaye. Ce parcours est très varié et nous avons donc eu l'occasion de prospector des feuillus mêlés, des épicéas, une roselière, des mélèzes et des sapins. C'est sous les épicéas que nous avons fait une abondante récolte de *Leucoagaricus georginae* (photo 2). Ce petit champignon, entièrement blanc et farineux au début, poussait dans l'épaisse litière d'une pessière sombre. Dès qu'on le touche, il se tache de rouge puis vire rapidement au brun foncé. D'autres espèces, plutôt rares en Brabant wallon, ont aussi été récoltées: *Agrocybe erebia*, *Entoloma pleopodium* (= *E. icterinum*), *Mycena purpureofusca*, *Ombrophila violacea*, etc.

Tervuren, le 23 septembre

Cette sortie autour des vieux étangs de Tervuren est bien connue des mycologues bruxellois puisque nous la programmons chaque année. Ce sont principalement les cortinaires des sous-genres *Myxacium* et *Phlegmacium* qui y sont bien représentés. On y trouve par exemple le magnifique *Cortinarius croceocaeruleus* (photo en dos de couverture), avec son chapeau violet décolorant en jaune, son stipe visqueux et radicant, ainsi que sa cuticule et sa chair amères. Nous avons aussi observé beaucoup de bolets: *Aureoboletus gentilis* (= *Pulveroboletus cramesinus*), *Boletus appendiculatus*, *B. queletii*, *B. radicans*, *B. satanas*, et surtout *B. depilatus*. Ce dernier semble être lié aux charmes qui poussent juste au bord de l'eau. Citons également *Chamaemyces fracidus*, *Mycena crocata* et *Russula maculata*, qui sont des habitués...

Tihange, le 22 octobre

Pour cette première excursion organisée par le Cercle dans la région de Tihange, nous avons été comblés. Citons – parmi les 114 taxons observés – *Cantharellus friesii*, *Russula brunneoviolacea* et *Marasmius setosus*. Mais les participants ont surtout pu admirer une magnifique station de *Boletinus cavipes* (photo 3). Ce champignon, qui est exclusivement lié au mélèze, est commun en montagne. Par contre, en Belgique, Heinemann & Thoen (1981) ne signalent que cinq stations. Celle de Tihange comptait une quinzaine d'individus regroupés autour d'un mélèze d'une petite parcelle.



Distribution de *Boletinus cavipes* en Belgique :

■ : Données provenant des *Distributiones Fungorum Belgii et Luxemburgi*.

● : Récolte de Tihange.

Week-end des 28 et 29 octobre

Comme en 1999, nous avons organisé notre week-end au centre de vacances « Le Chantecler » à Oignies-en-Thiérache. Le centre est situé dans le massif ardennais, mais les récoltes les plus intéressantes ont été faites en Calestienne toute proche, à la « Montagne aux buis » et au « Fondry des chiens ». Dans un taillis de prunelliers, nous avons pu contempler deux petits entolomes à lames décurrentes, chapeau ombiliqué et stipe gris-bleu : *Entoloma incarnatofuscescens* (= *E. leptonipes*). Dans une jeune pessière sombre, poussait une grande troupe de *Cortinarius multiformis* var. *coniferarum* (photo 4). Ce *Phlegmacium* se reconnaît à sa cuticule orangée, typiquement ridée et un peu hygrophane (ce qui est rare dans ce sous-genre), à son bulbe plus en oignon que marginé, à ses lames pâles dans la jeunesse, à sa chair qui dégage une odeur de miel au grattage, et à sa croissance sous conifères.

Bibliographie

- FRAITURE A., HEINEMANN P., MONNENS J. & THOEN D. (1995) – *Distributiones Fungorum Belgii et Luxemburgi*, fasc. 2. *Scripta Botanica Belgica* 1, 136 p.
- HEINEMANN P. & THOEN D. (1981) – *Distributiones Fungorum Belgii et Luxemburgi*, fasc. 1. Jardin botanique national de Belgique, Meise. 16 p. 80 cartes.
- RASPÉ O. & DE SLOOVER J.R. (1999) – Morphology, ecology and chorology of *Mniaecia jungermanniae* (Ascomycotina) in Belgium and the significance of its association to leafy liverworts (Jungermanniales). *Belgian Journal of Botany* 131 (2): 251-259.