

# Editorial

Pourquoi ne pas rassembler dans un fascicule quelques observations des mycologues du CMB ? Nous pourrions ainsi partager avec tous les membres du Cercle les résultats de travaux individuels sur une récolte peu courante. Nous pourrions aussi, de cette manière, poursuivre l'objectif qui était celui de M. HEINEMANN lorsqu'il fonda notre cercle il y a plus de cinquante ans, à savoir unir nos efforts pour étendre le plus possible les progrès de la mycologie...

L'idée a mûri lentement et le projet s'est précisé petit à petit. Nous y avons beaucoup travaillé ces dernières semaines, dans l'enthousiasme. Dans le secret aussi, car nous voulions vous faire la surprise. Voici arrivé le moment de dévoiler ce que nous avons concocté. Avec un grand plaisir tout mêlé de fierté, j'ai l'honneur de vous présenter la nouvelle Revue du Cercle de Mycologie de Bruxelles.

L'exposé très fouillé d'André Fraiture et Raymond Notte sur *Caloscypha fulgens*, rare dans nos contrées, vous apprendra que l'anamorphe de cette délicate pézize est le redoutable *Geniculodendron pyriforme* qui cause des ravages dans les pépinières canadiennes en détruisant les graines de pins et d'épicéas.

Annie Leclerque et André Fraiture avancent une hypothèse pour expliquer l'absence de coloration des deux surprenants spécimens blancs de *Sarcoscypha jurana* récoltés l'an dernier.

Comme vous le constatez, on fait des trouvailles fort intéressantes lors des excursions. Mais savez-vous que chaque promenade nous réserve son lot de surprises et de satisfactions ? Daniel Ghyselincx vous donne un aperçu de ces découvertes en parcourant le programme 2000.

Quand vous connaîtrez *Podospora conica* que présentent Mireille Lenne et Daniel Ghyselincx, vous ramasserez peut-être, comme eux, un crottin de cheval pour observer les fructifications de ce curieux ascomycète coprophile.

Lors d'une discussion sur le genre grammatical des noms latins des champignons, j'ai entendu dire que ceux-ci sont généralement masculins, sauf *Amanita* qui aurait « une connotation particulièrement féminine, peut-être parce que ses différentes espèces sont très belles mais aussi parfois très toxiques. »... *Amanita vittadinii* est très belle ! Elle a séduit André Fraiture qui la décrit et fait le point sur

les trois seules récoltes belges de ce magnifique champignon, toutes trois effectuées par les mycologues de notre Cercle.

Arthur Vanderweyen examine les malformations présentes sur certains plants de moscatelline contaminés par la rouille blanche. Il analyse le responsable de cette maladie cryptogamique : *Puccinia albescens*.

Nous espérons que ces divers sujets vous procureront un agréable et enrichissant moment de lecture. Nous envisageons, bien sûr, un deuxième numéro pour notre Revue, quand nous aurons de nouvelles récoltes exceptionnelles à commenter. Nous comptons beaucoup sur votre participation et nous serons heureux de publier votre article dans la prochaine Revue du Cercle de Mycologie de Bruxelles.

**Yolande Mertens**