

## **2015-08-29 – ST-MICHEL-DES-SAINTS (Amanites de Wells)**

### **À la recherche des blutes**

Les blutes, c'est ainsi que nous, qui mangeons des amanites de Wells dans Lanaudière, avons commencé à les appeler à cause de leur aspect farineux. Rendez-vous était donc donné aux membres du CMLM, en ce samedi 29 août, sur la dernière terre zonée agricole de Saint-Michel-des-Saints, soit celle de M. Louis-Joseph Oudin, tout au bout du chemin Gervais, un peu à l'écart du village.

L'objectif de cette excursion était de parvenir à faire en sorte que les membres du CMLM puissent un jour (pas trop lointain, on le souhaite) cueillir de façon parfaitement sécuritaire des succulentes amanites de Wells tout en s'assurant de pouvoir écarter toutes les amanites tue-mouche de la variété Güssow qui pourraient se présenter chemin faisant.

Il y a eu assez d'amanites de Wells pour en remplir un demi-sac, mais je me serais attendu à bien plus; en 2010, lors d'une première visite, un groupe que je formais en avait trouvé ici à foison...

Mais arrivées sur la table d'exposition, la malchance a voulu que ces amanites de Wells se distinguent mal de leurs sosies vénéneux; leur farine, qui devrait faire paraître rose le revêtement orangé des chapeaux, s'était souvent égrenée et beaucoup de membres du CMLM étaient fort perplexes de voir si semblables les tue-mouches et les blutes!

Chose certaine, pour la plupart d'entre eux, il faudra encore pratiquer des identifications serrées de spécimens bien caractéristiques de cette espèce avant de pouvoir se cuisiner de bonnes platées de blutes sans risquer de s'empoisonner avec les tue-mouche!

Il faut noter que les amanites de Wells peuvent être mangées toujours après cuisson, jamais crues; mais il est recommandé de les manger refroidies! Comme les golmottes (les amanites rougissantes), c'est ainsi qu'elles révèlent tous les aspects secrets de leur sapidité...

Si la thématique de cette excursion portait sur les amanites de Wells, la réalité aura imposé une autre thématique, celle des cèpes d'Amérique et des bolets à pied glabrescents : le trois quart de la table d'exposition a été submergé par ces deux seules espèces!

Yvan Perreault  
Président du CMLM