

**Les champignons dans les bois de Seraing**  
**Guides : Alain Delsem et William Ferard**  
**Samedi 18 octobre 2014**

Nous sommes 25 pour cette deuxième activité mycologique de la saison en collaboration avec la section les Sources. C'est une véritable journée estivale et le sous-bois transpire l'humidité des récentes averses, conditions propices pour la thématique du jour.

Après un exposé introductif pour initier à la démarche d'identification, nos guides nous emmènent dans le dédale des richesses mycologiques du biotope : bois de feuillus aux essences variées et substrat plus basique qu'à Saint-Jacques, site de l'activité de septembre.

Une petite boucle d'environ 3 km suffit à notre bonheur : c'est au moins 70 espèces différentes qui vont être étiquetées. Lactaires, russules, cortinaires, bolets, inocybes, collybies, hébélomes, pholiotas, armillaires, tricholomes, mycènes, laccaires, clitocybes, psathyrelles, lépiotes, coprins se succèdent.

Nous nous intéressons aussi aux espèces sur bois mort, un domaine souvent méconnu, voire négligé mais qui recèle de véritables merveilles. Et nous sommes servis : schyzophile commun, panelle styptique, crépidote mou, amadouvier, polypore cinabre, tramètes divers... Des noms imagés souvent : collybie queue de souris, lait de loup, hébélome croûte de pain, oreille de Judas, mэрule tremblotante, polypore souris... !

Des formes surprenantes : helvelle crépue, léotie lubrique, pézize baie, lycoperdon perlé, calocère cornée, cinabre, xylaire, hypoxylon... Et certains comme *Dacrymyces stillatus*, *Bisporella citrina*, *Neobulgaria pura*, *Calvatia excipuliformis*, *Nectria cinnabarina*, *Ascocoryne sarcoides*, *Bjerkandera adusta* ... au nom vernaculaire absent ou peu usité.

C'est le carnet de notes bien rempli que nous retrouvons le parking. Le rafraîchissement classique est donc bienvenu pour y remettre de l'ordre. Merci à nos guides qui n'ont pas ménagé leurs commentaires dans une complicité efficace.

Gabriel Ney