

**Anthisnes : Mycologie**  
**Samedi 3 octobre 2015**  
**Guides : Alain Delsem et William Ferard**

Nous sommes encore une vingtaine pour cette deuxième activité mycologique de la saison organisée en collaboration avec la section les Sources.

Il fait beau. Nos guides ont préparé une boucle sur les hauteurs de Hody, en forêt mêlée mais essentiellement des feuillus. Une longue allée rectiligne, une descente par un coupe-feu et on retrouvera un milieu plus ouvert en bordure d'une prairie avec vue sur l'autre versant de la vallée. La grimette pour retrouver le parking et la boucle sera bouclée.

Le vent d'est de la semaine a desséché les sous-bois. Néanmoins, nous allons dénicher et identifier pas moins d'une cinquantaine d'espèces différentes.

Le groupe se disperse, chacun prospecte aux abords du chemin. Le lit de feuilles mortes réclame toute notre attention car les champignons s'y camouflent bien. Nos guides dont on connaît la disponibilité analysent les échantillons qui leur sont soumis : forme, détails des lames et du pied, odeur, couleur probable de la sporée... Parfois il faut entailler ; et l'identification tombe avec certitude. Sinon, honnêteté scientifique oblige quand ils s'arrêtent à *sp* !

Pour ne pas tomber dans le fastidieux, juste quelques noms :

- de belles touffes d'hypholomes... en touffes
- la couleur tendre du mycène rose
- la russule ocre et blanche assez fréquente
- l'imposant paxille enroulé
- l'odeur prenante du marasme à odeur d'ail
- le photogénique strophaire vert de gris
- la fière lépiote élevée
- le dodu pied bleu
- de bien chapeautés coprins chevelus et leurs cousins plus menus les coprins micacés
- quelques bolets bai, rude, à chair jaune
- des amanites tout de même : citrine, tue-mouches, épaisse

Quelques espèces moins banales : *Pleurotus cornucopiae*, *Gymnopilus penetrans*, *Mycena vitilis*, *Pluteus cervinus*, *Lycoperdon umbrinum*, *Oudemansiella radicata*, *Hypoxylon fragiforme*, *Xylaria hypoxylon*, *Meruliopsis corium*, *Trametes gibbosa*, *Chlorocibaria aeruginescens*, *Psathyrella spadiceogrisea*, *Inocybe fastigiata*, *Cystolepiota adulterina*...

Sans oublier un satyre puant dont l'odeur n'a pas coupé l'appétit au pique-nique.

C'est donc riches de nouvelles connaissances mycologiques que nous apprécions le soleil généreux de début d'automne à une terrasse de la place de Pourseur. Merci encore à nos guides.

Gabriel Ney