

## SORTIE SAINT MARCEL DU PERIGORD/LIORAC SUR LOUYRE

24 juin 2018

Presque traditionnellement, la SMP inaugure sa saison mycologique avec la sortie de St-Marcel du Périgord sur les terres de Monsieur et Madame Besse. Après un petit café offert sur la place de St-Marcel par Monsieur et Madame Chort, tout le monde suit notre hôte jusque sur le terrain de recherche, un bois de châtaigniers, chênes et charmes situé sur la commune de Liorac sur Louyre. Sur ce terrain argilo-calcaire encore un peu humide en bas de pente mais lessivé et déjà sec sur la partie la plus haute, nous sommes déçus de ne voir que peu de choses alors que les semaines passées, avec pluie et chaleur, auraient dû nous permettre de trouver une certaine variété d'espèces.

Nous rejoignons un peu frustrés le cabanon de chasse de Monsieur Besse où nous sommes accueillis pour le pique-nique, convivial et pantagruélique comme toujours. Celui-ci terminé, nous passons à la détermination. Bonne surprise, le nombre de participants à la récolte a tout de même permis de réunir 40 espèces, de la classique girolle (*Cantharellus pallens*) à une psathyrelle peu commune (*Psathyrella leucotephra*) identifiée par Alain grâce à la microscopie. A noter, sa ressemblance avec *Psathyrella candolleana*, mais sa taille est plus grande, elle pousse sur bois en touffe et possède un anneau membraneux.

A citer encore *Xerocomellus porosporus* dont les caractéristiques sont la chair sous-cuticulaire blanche qui apparaît dans les craquelures du chapeau. Sur une coupe, la chair du chapeau et du haut du pied apparaît jaune pâle et faiblement bleuissante, alors que la chair de la base du pied est de couleur brun-vineux. Les pores bleuissent au froissement. Enfin, les spores ont un sommet tronqué qui ressemble à un pore germinatif (d'où le nom de porosporus).



*Le montage photographique ci-dessus est d'Alain Coustillas*

Un adhérent, Daniel Hannedouche, nous avait apporté pour identification un champignon particulièrement trapu et compact qu'il avait récolté sur sa propriété. Nous nous orientons vers *Leucopaxillus compactus* en raison de cet aspect solide et des lames jaune clair. Là encore le microscope d'Alain a fait merveille et confirmé l'identification macroscopique.



*Leucopaxillus compactus* (photo D. Hannedouche)