



## Sortie du 10 septembre 2017 vers la Mer de Sable de Poligny

Compte tenu d'une météo incertaine et capricieuse, nous ne nous attendions pas à une grosse participation pour cette sortie prévue sur la journée, où après les averses des jours précédents, les nuages prédominaient avec une température en matinée aux alentours de 14°C annonçant l'arrivée de l'automne. Malgré tout, 19 participants s'étaient donnés rendez-vous, dont 2 personnes de la SMF.

Après les conseils avisés de Jean sur la manière de récolter les champignons pour permettre leur détermination, la prospection put commencer. Le site de la Mer de Sable de Poligny présente un biotope intéressant, où résineux, feuillus et bruyères se côtoient sur un sol surtout siliceux. Si l'amanite fauve (*Amanita fulva*) se révélait être la principale espèce rencontrée au début, les russules étaient ensuite bien présentes pour le bonheur de Gilbert, contrairement aux



bolets à l'exception du « bolet de fiel » (*Tylopilus felleus*), du « bolet rude » (*Leccinum scabrum*) et d'un seul « bolet abricot » (*Xerocomus armeniacus*). Quelques girolles, principalement des « prulineuses » (*Cantharellus subpruinus*) ont été trouvées par quelques participants chanceux. C'est en tout 77 espèces qui furent rapportées et présentées sur la table d'exposition après le pique-nique, moment toujours aussi convivial et apprécié de tous, malgré la fraîcheur et la menace d'une averse.

La liste des espèces répertoriées est accessible par le lien ci-après :

<http://champignons77.org/poligny-2017.pdf>

Bruno Degouille