



## Sortie du 1<sup>er</sup> novembre 2025 dans le Massif des Trois Pignons au Vaudoué

Ce samedi, quelques inquiétudes sur la route du Vaudoué car la pluie s'est invitée. Allons-nous nous retrouver à une poignée d'individus seulement ? Eh bien non, nous étions 35 courageux ou optimistes à nous rassembler sous cette petite pluie qui, heureusement, fut brève. Pour cette première sortie après notre exposition annuelle, nous avons accueilli avec plaisir de nouveaux adhérents attentifs aux recommandations de Denis pour effectuer une cueillette correcte permettant une identification plus précise en récupérant bien le pied entier.



Cette année, la fonge n'a pas été très généreuse dans notre région mais la récolte fut conséquente malgré tout. Parmi les espèces trouvées,



*Auriscalpium*



*vulgare*

nous pouvons citer l'hydne cure-oreilles ([\*Auriscalpium vulgare\*](#)) petit hydne typique à chapeau et pied veloutés qui pousse surtout sur les cônes de pins plus ou moins enterrés. On le remarque peu du fait de sa petite taille, il est très photogénique. Plusieurs mycènes ont été trouvées, dont la mycène de Seynes ([\*Mycena\*](#)

[\*seynii\*](#)) au chapeau brun, crème ou saumon, qui a une odeur de radis et pousse souvent sur les cônes de pin. Elle est ici en compagnie d'une flammule pénétrante ([\*Gymnopilus penetrans\*](#)) située à droite.



mycène de Seynes et flammule pénétrante sur pomme de pin





Nous avons trouvé, pour la première fois, le polypore denté ([\*Sarcodontia pachyodon\*](#)), un polypore annuel, rare, qui pousse sur les troncs de feuillus. Ses pores se transforment en longs aiguillons qui ont la particularité d'être aplatis.



Nous avons aussi la surprenante clavaire fistuleuse ([\*Macrotypophula fistulosa\*](#)) : celle-ci mesurait 22 cm de haut ! Comme son nom l'indique, elle est creuse et on croirait manipuler un compte-gouttes.



Pour la détermination, les nouveaux adhérents découvrant le monde des champignons se sont rassemblés autour de Denis qui avait sélectionné des espèces typiques sur une table dédiée afin de leur décrire leurs particularités.

En tout, 109 espèces ont été identifiées.

Anciens comme nouveaux champignonnières étaient satisfaits de cette sortie et attendent la prochaine avec impatience.

Annette Despoix