



Sortie du 24 juin 2023 dans le Massif des 3 Pignons à la Canche aux Merciers

Il fait beau et chaud en cet après-midi du 24 juin. Trop chaud presque ! Les grosses pluies d'orage des jours précédents auront-elles été suffisantes à la réhumidification des sous-bois

de ce site rocheux et sablonneux tant apprécié des varappeurs ?

C'est ce qu'une vingtaine de mycologues, AMF et SMF confondus, s'apprêtent à vérifier. Quelques montées et descentes abruptes dans les callunes et les feuilles sèches de châtaigniers plus tard, c'est l'heure du bilan...

Une quinzaine d'espèces ont pu être collectées et identifiées en dépit de la sécheresse des lieux. Parmi les exemplaires les plus frais, notons de splendides bolets parasites (*Pseudoboletus parasiticus*) associés pour le meilleur et pour le pire avec des sclérodermes communs



(*Scleroderma citrinum*). Celui-ci a la forme d'une pomme de terre et exhale une odeur forte et caractéristique. Il est parfois frauduleusement utilisé à la place des truffes. Certains d'entre nous avaient pu récolter des amanites fauves (*Amanita fulva*) facilement déterminables avec leur volve caractéristique, la couleur brun-orangé du chapeau à marge cannelée et l'absence d'anneau.



Pseudoboletus parasiticus

Un très bel échantillon de *Ceratiomyxa fruticulosa*, myxomycète formé de petits rameaux blancs et fragiles a pu fort heureusement être photographié par Annette avant de se dessécher sous l'effet de la chaleur presque caniculaire. Nos experts détermineurs, légistes de surcroît, sont parvenus à identifier tous les spécimens, même les plus secs. La liste complète des espèces récoltées est à découvrir sur :



Ceratiomyxa fruticulosa

à découvrir sur : <http://champignons77.org/canche-20230624.pdf>