

Sortie mycologique ouverte dans les bois de Fontaine Couverte à Givry le samedi 27 septembre 2025

Avec une importante poussée des champignons depuis début septembre du fait de conditions climatiques plus que favorables, la première sortie ouverte aux non adhérents de la saison mycologique conduisait de nombreux curieux en forêt communale de Fontaine Couverte à Givry sous un agréable soleil de début d'automne.

Rendez-vous fut ainsi donné pour covoiturage à 13h30 sur le parking Californie de St-Rémy pour se rassembler ensuite à 14h sur place sur le parking de l'étang de Fontaine Couverte rallié par la route express E607 et la N80 en une quinzaine de minutes.

Aussi, ce sont pas moins de 33 personnes dont 21 non adhérents qui s'étaient passé le mot pour se retrouver à Fontaine Couverte guidés par 12 membres et spécialistes de la SSNM de Chalon.

Après une rapide présentations des experts mycologues et du déroulé de la sortie dans cette forêt communale de 1100 ha d'un seul tenant comprenant l'étang de Fontaine Couverte au sud-est et d'autre lieux improbables comme la Fontaine de Certépine en passant par l'étang du Clos-du-Quart, les recommandations basiques afférentes à la cueillette des champignons furent dispensés quant à la façon de cueillir un champignon dans son entièreté, éviter les mélange et complétées par les mises en garde se rapportant à la toxicité de certaines espèces.

La balade découverte pouvait ainsi débuter dans cette forêt composée de deux massifs: la chaume avec des pentes à 6% dans un contexte calcaire, dont une partie classée Natura 2000, et la plaine dans un contexte argilo-limoneux.

Ainsi, c'est en plusieurs petits groupes que les participants portaient, les uns dans la direction opposée à l'étang pour se diriger et prospecter dans la partie boisée Est/Nord-Est de l'autre côté de la route forestière et jusqu'au chemin forestier de la Sommière des Petites Réserves, les autres allant prospecter dans la partie boisée Ouest au-dessus de l'étang de l'autre côté du chemin de la Sommière de Château Renard.

Déjà, après l'observation d'un spécimen de *Lactarius zonarius* à cernes nuancés de jaunâtre vers le parking, les pelouses du pourtour arboré de l'étang voyaient la présence de quelques *Xerocomus subtomentosus*, un petit bolet jaune pâle assez courant, des spécimens de jaunes *Tricholoma sulphureum*, à l'odeur typique de gaz d'éclairage, ainsi que de quelques espèces de russules communes à l'image de *Russula pseudointegra*, *cyanoxantha* ou encore *nigricans*.

208m plus au Sud-Est en aval de l'étang, il fut parcouru une zone boisée buissonnante sur près de 300m avec beaucoup de branchages au sol le long du chemin de la Sommière de Château-Renard sans trop d'observation si ce n'est des *Lactarius azonites*, couleur café au lait, ou encore des *Amanita rubescens* et *vaginata* ainsi que de restes des dernières *Amanita caesarea* qui furent très nombreuses cette saison.

Dans la continuité de la Sommière de Château-Renard après cette zone, il fut arpenté à travers une nouvelle grande zone forestière plus dégagée comprenant chênes, bouleaux et charmes mêlés avec, par endroit, d'immenses tapis de pervenches.

À travers cette zone, il fut trouvé des *Amanita betulae*, *Armillaria tabescens*, sans anneau, *Leccinum aurantiacum*, bolet roux orangé comestible noircissant un peu à la cuisson, *Ramaria stricta* sur débris ligneux, aux extrémités jaunâtres, ou encore de très grandes et grêles *Oudemansiella radicata* visqueuses.

Mais en s'enfonçant plus haut dans les bois, c'est là que fut trouvé pour les plaisirs gustatifs plusieurs stations de belles *Craterellus cornucopioides* parfois mêlées à de petits groupements de *Pseudocraterellus cinereus*, semblables mais ces dernières se différenciant par la présence de plis au-dessous.

Après que chacun ai pu plaisamment remplir son panier de trompettes, il fut fait marche arrière pour regagner le parking et les voitures à 15h45 afin de procéder à la séance de détermination sur une table de pique-nique en bord d'étang.

Parmi les cueillette effectuées par les autres participants à travers diverses zones de ces bois, il fut noté d'intéressantes trouvailles comme celle du fameux bolet cuivré alias *Imperator luteocupreus* qui tend de plus à plus à s'implanter de manière durable, mais aussi *Gyroporus castaneus*, autrefois bon comestible et responsable depuis quelques années d'intoxications. Du côté des amanites on peut citer *Amanita franchetii*, à voile jaune, et *A. junquillea*, espèce jaune à squame blanches des résineux.

Mais la grande nouveauté fut la découverte de *Melanophyllum haematospermum*, une rare et remarquable lépiote cotonneuse à lames rouge intense, espèce des taillis rudéralisés, orties, copeaux de bois sur les bords des chemins, etc. Une espèce nouvellement consignée pour la première fois parmi d'autres espèces rares et nouvelles à l'image, entre autre, de *Cantharellus melanoxeros*, la chanterelle noircissante, ou encore *Lentinellus ursinus*, espèce pleurotoïde à feutrage brun hirsute et lames denticulées.

C'est ainsi que pendant plus d'1h30, c'est pas moins de 83 espèces fongiques qui furent observées, identifiées et expliquées aux nombreux externes qui repartirent la tête pleine de champignons et d'explications fongiques en tous genre ravis d'avoir participé à cette sortie découverte qui n'a pas déçu.

FRED KACZMAREK