



Sortie du 26 août 2023 en forêt de Villefermoy au carrefour des 8 Routes

Nous étions 24 dont 1 SMF pour cette sortie jugée plus prometteuse, après les récentes pluies, que celle du 18 juin dernier annulée pour cause de sécheresse.

La récolte se révéla fructueuse avec 96 espèces répertoriées, avec une quinzaine d'espèces de russules trouvées en partie à proximité du parking,

dont 5 classées comme bonnes comestibles. A noter, de magnifiques carpophores dits en rosette, les Téléphores à zones multiples (*Podoscypha multizonata*) toujours fidèles à leur station, au milieu de nombreux *Hydnes scrobiculés* (*Hydnellum scrobiculatum*) trouvés pour la 1^{ère} fois sur ce site. Parmi les nombreuses espèces, certains ont pu trouver cèpes, trompettes et autres girolles.



A signaler, trouvées au pied d'un chêne par Marie-Paule (SMF), de magnifiques touffes d'omphales, d'un beau jaune-orangé à lames très décurrentes, atteignant jusqu'à 19 cm de diamètre. Une réaction rapide vert

sombre à la potasse, permet d'établir qu'il s'agissait de « faux clitocybes lumineux » (*Omphalotus illudens*), espèce septentrionale, dont il existe aussi une espèce méridionale, le Clitocybe de l'olivier. Longtemps considérés comme identiques, il est maintenant admis qu'il s'agit de 2 espèces différentes, distinction confortée par les récents travaux d'études génétiques. Propriété curieuse de ce champignon, il émet



une luminescence verdâtre ± visible de ses lames dans l'obscurité. Très toxiques, de petits exemplaires pourraient être confondus avec des fausses-girolles.

La liste des espèces identifiées est consultable via le lien :

http://champignons77.org/8_routes-20230826.pdf