

Compte-rendu de la sortie Forêt de la RENA (01)

Samedi 23 Octobre 2021

Une fois de plus, au rendez-vous, nous étions une petite quinzaine à cette sortie. 17 participants exactement. Beau temps un peu froid (mini 1°C, maxi 13°C), ciel bleu.



Que deux cèpes à l'horizon, (Toujours pas au rendez-vous, mais, où sont-ils passés, tant pis ! ça sera pour l'an prochain.), quelques pieds



de mouton, quelques giroles, une poignée de Trompettes des morts et une petite cinquantaine d'espèces pour la science, que nous avons

toujours eu beaucoup de plaisir à déterminer. Avec seulement deux Primo-déterminateurs. (Merci Jean-Marie).

Nos paniers, pas de table mais une belle couverture pour exposer (Merci Véronique)...



Et toujours une ambiance Zen ...



Et un beau travail de groupe...

Merci à toutes et à tous.

**Liste des espèces, non exhaustif.
Tous à vos ouvrages mycologiques**

Champignons à tubes	Lames + Sporée claire	Lames + Sporée sombre	Formes particulières (Plis, aiguillons, pores, croutes)
<p><i>Boletus edulis</i> <i>Imleria badia</i> = <i>Xerocomus badius</i> = Bolet bai <i>Xerocomellus chrysenteron</i> = <i>Xerocomus chrysenteron</i> <i>Leccinum aurantiacum</i> <i>Leccinum scabra</i></p> <p>Cas particulier de champignons à lames détachables du chapeau faisant partie des Boletales :</p> <p><i>Paxillus involutus</i></p>	<p><i>Russula nigricans</i> <i>Russula chloroïdes</i> ou <i>Russula delica</i> ? <i>Russula cyanoxantha</i> <i>Russula ochroleuca</i></p> <p>Une russule chapeau violacée, centre sombre, sporée blanche, douce ...</p> <p><i>Lactarius deliciosus</i> ou <i>Lactarius semisanguifluus</i> (sous pins sylvestres)</p> <p><i>Lactarius vellereus</i> <i>Lactarius quietus</i> ou proche</p> <p><i>Tricholoma columbetta</i> <i>Tricholoma saponaceum</i></p> <p><i>Laccaria laccata</i> <i>Laccaria amethystina</i></p> <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> = <i>Collybia butyracea</i></p> <p><i>Hymenopellis radicata</i> = <i>Oudemansiella radicata</i></p> <p><i>Mycena inclinata</i> <i>Mycena pura</i> <i>Mycena polygramma</i></p> <p><i>Armillaria mellea</i></p> <p><i>Infundibulicybe gibba</i> = <i>Clitocybe gibba</i></p> <p><i>Amanita muscaria</i> <i>Amanita citrina</i> <i>Amanita pantherina</i> ?? <i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> <i>Amanita vaginata</i> <i>Amanita rubescens</i></p> <p><i>Macrolepiota procera</i></p>	<p><i>Hypholoma fasciculare</i> <i>Hypholoma capnoïdes</i></p> <p><i>Hebeloma sinapizans</i> Pied creux pourvu d'une languette</p> <p>++ <i>Cortinarius</i> sp</p>	<p><i>Hydnum albidum</i> ? <i>Hydnum repandum</i> <i>Hydnum rufescens</i></p> <p><i>Cantharellus cibarius</i> <i>Craterellus cornucopioides</i></p> <p><i>Lycoperdon perlatum</i></p> <p><i>Scleroderma citrinum</i></p> <p><i>Clathrus archeri</i> (sous forme d'œuf)</p> <p><i>Trametes versicolor</i></p> <p><i>Daedaleopsis confragosa</i> Var. <i>tricolor</i></p> <p><i>Piptoporus betulinus</i> = Polypore du bouleau</p> <p><i>Lenzites betulina</i></p> <p><i>Chlorociboria aeruginascens</i> (sur bois mort)</p> <p>Et quelques autres</p>

Bonne lecture

Raymond & Jean-Marie