

# Compte rendu de la sortie mycologique, samedi 26 octobre 2024 à St Julien Val Suran (39) - Alt. 461 m

Nous étions un peu plus d'une vingtaine à honorer cette sortie dans le Jura. Dans l'ensemble, beaucoup de spécimens dans les bois mais peu d'espèces différentes. Les spécimens les plus courants : Les *Lactarius intermedius*, les *Lactarius salmonicolor*, les *clitocybes* nébuleux, les *Laccaria amethystina* et les *Laccaria laccata* sans oublier bien sûr les *Craterellus tubaeformis* et les *Craterellus cornucopioides* pour le plus grand bonheur de tous.



Entre deux ramasses de tubées pour certains ou de trompettes pour d'autres et un repas tiré du sac bien convivial, nous avons travaillé une petite heure à la détermination. Près de 80 espèces ont été déterminées, à part quelques russules et cortinaires restés sur le bord du chemin !



Habitat particulier sur vieilles russules :  
*Asterophora parasitica* et *Asterophora lycoperdoidese*



## Liste des espèces déterminées, non exhaustive

<i>Agaricus essetti</i> = <i>Agaric à pied bulbeux</i>	<i>Imleria badia</i> = <i>Xerocomus badius</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Laccaria amethystina</i>
<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i>	<i>Laccaria laccata</i>
<i>Amanita junquillea</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>
<i>Anthurus archerii</i>	<i>Lactarius intermedius</i> ( <i>lactaire des sapins</i> )
<i>Apioperdon pyriforme</i> = <i>Lycoperdon pyriforme</i>	<i>Lactarius salmonicolor</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Lactarius vellereus</i>
<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Leotia lubrica</i>
<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Lepista nuda</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Caloboletus calopus</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i> ( <i>très mamelonné pied peu chiné</i> )
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Clavulina cinerea</i> = <i>Clavaire cendrée</i>	<i>Neoboletus erythropus</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Otidea bufonia</i>
<i>Clitocybes dealbata</i> = <i>Clitocybes rivulosa</i>	<i>Otidea onotica</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Paralepista inversa</i> = <i>Lepista inversa</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Phaeoclavulina flaccida</i> = <i>Ramaria flaccida</i>
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
<i>Cortinarius orellanus</i> = <i>Cortinaire couleur de rocou</i>	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Russula cavipes</i>
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Russula nigricans</i>
<i>craterellus melanoxeros</i>	<i>Russula ochroleuca</i>
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Cyanosporus caesius</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>
<i>Entoloma sericellum</i>	<i>Trametes gibbosa</i>
<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Trametes versicolor</i>
<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Tricholoma Columbetta</i>
<i>Helvella crispa</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Helvella elastica</i>	<i>Tricholoma orirubens</i> ( <i>Marge rougissante, pied taché de bleu</i> )
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Tricholoma portentosum</i>
<i>Hydnum repandum</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>
<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Tricholoma sciodes</i> ( <i>arête des lames noires</i> )
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	<i>Tricholomopsis decora</i>
<i>Hygrophorus chrysodon</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Hygrophorus poetarum</i>	<i>Xerocomus chrysonemus</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Hypholoma sublateritium</i>	<i>Xylaria polymorpha</i>