

Compte-rendu du Week-end à ALLEX (26) Samedi 6 novembre et dimanche 7 novembre 2021



Nous étions un groupe de 34 personnes à participer au Week-end à ALLEX. Ce week-end avait comme objectif d'effectuer des ramasses mycologiques afin d'améliorer ses propres connaissances mycologiques en participant à de petits groupes de travail d'observation et de détermination, et/ou d'effectuer des ramasses pour ses besoins personnels.

Hébergement et restauration dans un ancien château du 18ème siècle.



Le château abrite une communauté de religieux missionnaires de la Congrégation du Saint Esprit (les Spiritains).

Un parc de 3 ha permet de profiter de la beauté et de la tranquillité des lieux.



Aujourd'hui la maison est devenue un centre d'accueil.

Les différents lieux de ramasses ont été : La forêt de SAOU, le col de la Grande Limite et les bois sur la commune de GIGORS. Avec un temps ensoleillé mais surtout venteux et frais nous avons pu, en petits groupes, explorer les différents lieux proposés.



Un des groupes à la Forêt de SAOU



Col de la Grande Limite



Pique-nique au frais et ventilé !



Le soir une soupe bien chaude a été appréciée de tous ...

Une partie des ramasses était en mauvais état par des poussées vieilles de plusieurs jours, et abimée par des températures matinales assez basses.

Une grande salle a été mise à disposition et a permis d'exposer notre récolte. Nous avons travaillé sur plus de 110-120 espèces observées et au total près de 100 espèces ont été déterminées (Toujours ces satanés Cortinaires et Inocybes, ou les proches de la famille !).





Avant ... Pendant ... Et après ...

Un grand merci à tous pour votre implication et merci aussi à Christian, Frédéric, Jean-Marie et à bien d'autres pour la détermination.



Quelques espèces comestibles déterminées, exposées, mais surtout restées secrètement cachées dans les paniers.

Parmi lesquelles :

Lactarius sanguifluus, *Lactarius semisanguifluus*, *Tricholoma terreum*, *Hydnum repandum*, *Hydnum rufescens*, *lepista nuda*, *lepista saeva*, etc

Liste des Espèces (non exhaustif)

<i>Agaricus bisporus</i>	<i>Hohenbuelia geogenia</i> sp	<i>Tricholoma acerbum</i>
<i>Agaricus campestris</i>	<i>Hydnellum scrobuculatum</i>	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Tricholoma columbetta</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Hygrocybe conica</i>	<i>Tricholoma equestre</i>
<i>Amanita phalloides</i>	<i>Hygrophorus cossus</i>	<i>Tricholoma terrum</i>
<i>Amanita rubescens</i>	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	<i>Tricholoma ustale</i>
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>
<i>Auricularia auricula-judae</i>	<i>Hygrophorus eburneus</i>	<i>Volvariella speciosa</i>
<i>Baeospora myosura</i>	<i>Hygrophorus pudorinum</i>	
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Hygrophorus russula</i>	
<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Hypholoma capnoaïdes</i>	
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>	
<i>Cantharellus romagnesianus</i>	<i>Laccaria amethystina</i>	
<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Laccaria proxima</i> var. <i>moelleri</i>	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Lactarius quietus</i>	
<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>	
<i>Clavariadelphus truncatus</i>	<i>Lactarius intermedius</i>	
<i>Clitocybe decenbris</i>	<i>Lactarius sanguifluus</i>	
<i>Clitocybe geotropa</i>	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	
<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Neolentinus schaefferi</i>	
<i>Clitocybe clavipes</i>	<i>Lepiota excoriata</i>	
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Lepisda nuda</i>	
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Lespida saeva</i>	
<i>Collybia confluens</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>	
<i>Collybia dryophila</i>	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	
<i>Coprinus atramentarius</i>	<i>Marasmius alliaceus</i>	
<i>Coprinus comatus</i>	<i>Mycena galericulata</i>	
<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Mycena inclinata</i>	
<i>Cortinarius aleuriosmus</i>	<i>Mycena polygramma</i>	
<i>Cortinarius atrovirens</i>	<i>Mycena pura</i> var. <i>rosea</i>	
<i>Cortinarius herculeus</i>	<i>Paralepista flaccida</i>	
<i>Cortinarius ophiopus</i>	<i>Parasola plicatilis</i>	
<i>Cortinarius praestens</i>	<i>Paxillus panuoides</i>	
<i>Cortinarius purpurascens</i>	<i>Pholiota gummosa</i>	
<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	
<i>Craterellus cornucopioides</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	
<i>Cystoderma granulosa</i>	<i>Ramaria flava</i>	
<i>Daedaopsis tricolor</i>	<i>Russula chloroïdes</i>	
<i>Entoloma nidorosum</i>	<i>Russula fageticola</i>	
<i>Fomes fomentarius</i>	<i>Russula torulosa</i>	
<i>Ganoderma applanatum</i>	<i>Suillus variegatus</i>	
<i>Gymnopus dryophilus</i>	<i>Stereum insignitum</i>	
<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Trametes hirsuta</i>	
<i>Helvella lacunosa</i>	<i>Trametes versicolor</i>	