Compte-rendu du Week-end aux Moussières (39) Samedi 10 Septembre et dimanche 11 Septembre 2022



Nous étions un groupe de 31 personnes à participer au week-end aux Moussières. Ce week-end comme beaucoup de nos week-end mycologiques, avait pour 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 avec quelques cèpes à mettre dans les paniers.

Départ brumeux le samedi matin et mise en place des groupes de ramasses



## Les différents lieux de ramasses



## Pour le pique-nique une grande table nous attendait à la borne frontière « La Borne au Lion »





Lors du pique-nique, trois personnes de la société mycologique de St Claude nous ont rejoints et accompagnés dans la sortie de l'après-midi à la forêt de Chapuzieux.

Merci pour leur disponibilité et le partage des connaissances.







## Hébergement et restauration au centre Georges Moustaki.





Une grande salle a été mise à notre disposition et nous a permis d'exposer notre récolte. Nous avons travaillé sur plus de 80-90 espèces observées, et au total près de 75 Taxons déterminés.





Et surtout un repas bien mérité!!!



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

## Liste des Espèces (non exhaustif).

Malgré les plusieurs mois de sécheresse et des bois encore bien secs, nous avons quand même pu déterminer quelques 75 espèces.

- Boletus edulis
- Boletus subappendiculatus
- Xerocomus chrysenteron
- Boletus satanas
- Boletus luridus
- Imlaria badia
- Chalciporus piperatus
- Gomphidius glutinosus
- Russula delica
- Russula olivacea
- Russula integra
- Russula cavipes
- Lactarius salmonicolor
- Lactarius flavidus
- Lactarius aurantiacus
- Lactarius tabidus
- Clitocybe odora
- Clitocybe vermicularis
- Pseudoclitocybe cyathiformis
- Clitocybe gibba
- Clitocybe costata
- Laccaria amethystina
- Laccaria proxima
- Tricholomopsis rutilans
- Tricholoma pardinum
- Lyophyllum decastes
- Oudemansiella radicata
- Xerula melanotricha ou pudens?
- Marasmius alliaceus
- Marasmius oreades
- Megacollybia platyphylla
- Marasmiellus confluens
- Collybia butyracea
- Collybia dryophila
- Mycena mycena var. rosea
- Mycena pelianthina
- Mycena pura
- Mycena aurantiomarginata
- Mycena leptocephala
- Mycena renata

- Entoloma lividum
- Pluteus cervinus
- Cortinarius infractus
- Hebeloma sinapizans
- Inocybe assimilata
- Gymnopilus penetrans
- Galerina marginata
- Hypholoma fasciculare
- Kuehneromyces mutabilis
- Pholiota adiposa
- Pholiota astragalina
- Psathyrella conopilus
- Coprinus comatus
- Coprinus atramentarius
- Coprinus micaceus
- Parasola leiocephala = Coprinus leiocephala
- Agaricus campestris
- Macrolepiota procera
- Amanitopsis lividopallescens
- Amanita muscaria
- Amanita phalloides
- Lycoperdon piriforme
- Ramaria sp
- Hydnum repandum
- Polyporus durus
- Fomitopsis pinicola
- Gloeophyllum odoratum
- Oligoporus stipticus
- Climacocystis borealis
- Calocera cornea
- Calocera viscosa
- Pseudohydnum gelatinosum
- Tremiscus helvelloides
- Xylaria hypoxylon
- Xylaria polymorpha