

Compte-rendu de la sortie en Savoie (73)

Samedi 11 Aout 2021

La Féclaz-Revard (73)

Pour notre 5ème sortie mycologique de l'année 2021, nous étions une petite vingtaine (18 exactement) à prospecter les bois de La Féclaz-revard. Malgré l'absence de pluie des jours précédents nous avons néanmoins fait quelques ramassées intéressantes.



Pas de cèpe au rendez-vous, Oups ! Un seul, récolté par Danièle C., une petite poignée de Chanterelles, quelques pieds de mouton et entre cinquante et soixante espèces pour la science, que nous avons pris plaisir à déterminer.



Table d'expo ...



Et un beau travail de groupe...



Liste de la récolte, non exhaustive.

(Tous à vos ouvrages mycologiques)

<i>Agaricus sylvicola</i> ?	<i>Lactarius accris</i>
<i>Amanita battarae</i>	<i>Lactarius aurantiacus</i>
<i>Amanita excelsa</i>	<i>Lactarius blennius</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>
<i>Bisporella citrina</i>	<i>Lactarius glutinopaleus</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Lactarius intermedius</i>
<i>Chalciporus piperatus</i> = <i>Boletus piperatus</i>	<i>Lactarius pyrogalus</i>
<i>Calocera viscosa</i>	<i>Lactarius salmonicolor</i>
<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
<i>Clavulina cristata</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>
<i>Collybia butyracea</i>	<i>Lycoperdon piriformis</i>
<i>Collybia confluens</i>	<i>Lyophylum connatum</i>
<i>Cortinarius odorifer</i>	<i>Mycena galericulata</i>
<i>Cortinarius traganus</i>	<i>Mycena rosea</i>
<i>Cortinarius violaceus</i>	<i>Hymenopellis radicata</i> = <i>Oudemansiella radicata</i>
<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Pluteus tricuspidatus</i> = <i>Pluteus nigrofloccosus</i>
<i>Flamulina flammans</i>	<i>Russula cavipes</i>
<i>Fomitopsis pinicola</i>	<i>Russula cyanoxantha</i>
<i>Ganoderma applanatum</i>	<i>Russula fageticola</i> = <i>Russula mairei</i>
<i>Geaster hygrometricus</i> ou <i>Gastrum sessile</i>	<i>Russula fellea</i>
<i>Gloeophylum abietinum</i>	<i>Russula nitida</i>
<i>Hydnnum repandum</i>	<i>Russula olivacea</i>
<i>Hypholoma fasciculare</i>	<i>Russula sardonia</i>
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Tricholoma bufonium</i>
<i>Inocybe geophyla</i> var. <i>lilacina</i>	<i>Tricholoma orirubens</i>
<i>Inocybe hystrix</i>	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	<i>Tricholoma sulfureum</i>
<i>Inocybe pudica</i>	<i>Xerocomellus chrysenteron</i> = <i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Inocybe rimosa</i>	
<i>Laccaria amethystina</i>	
<i>Laccaria proxima</i>	

Bonne lecture

Raymond