

MYCOLOGIE AU COL DE TURINI LE 3 OCTOBRE 2021



Malgré une météo peu encourageante, l'envie de retrouver le terrain a été la plus forte et la vingtaine de participants n'a pas été déçue : un jardin de champignons nous attendait !

Dès le départ de la piste, des champignons sont présents et la progression est arrêtée presque à chaque pas.

Cortinaires, Hébélomes, Russules, Amanites...ceux qui ne sont pas immédiatement nommés sont prélevés pour identification approfondie.

Sur le plateau, un tas de grumes attire le regard.

Une masse à première vue informe, de couleur crème est un champignon protégé de par sa rareté : *Hericium flagellum*.



A côté, un beau groupe de *Pholiota jahnii*.



Plus loin, en bordure de forêt, une souche est envahie de *Mycena epipterygia* var. *splendidipes* au stipe d'un beau jaune.

!



Nous remontons l'ancienne piste de la Calmette. La station de ski du col de Turini est devenue une station fantôme comme sa voisine de Peïra Cava, à l'image de beaucoup de petites stations familiales créées dans les années 60. Le télésièges a été démonté en 2017. Aujourd'hui, des activités estivales ont été mises en place. Nous remarquons que la piste est peu à peu envahie par de petits épicéas qui poussent dru.

La forêt tout au long de la piste est riche de nombreuses espèces de champignons.

Nous trouvons de nombreuses *Amanita muscaria* (l'amanite tue-mouche en tête de ce rapport), des *Lactarius salmonicolor*, beaucoup de souches sont envahies par *Armillaria ostoyae*.

On remarque le très joli *Cystoderma amianthinum*



Ainsi que *Amanita submembranacea*, une amanite sans anneau



La pluie nous oblige à pique-niquer et déterminer les champignons serrés à l'étroit sous un balcon.

Une accalmie nous a encore permis une petite balade sur une autre piste, toute aussi riche de champignons variés, de nombreuses souches sont recouvertes de *Armillaria ostoyae*.



Liste des espèces vues lors de la sortie de dimanche 3 octobre 2021 à Turini

Avec 63 espèces déterminées cette sortie a été une des plus fructueuses depuis 45 ans que je m'intéresse à la mycologie. Si on ajoute les espèces qui n'ont pu être identifiées on arrive à plus de 70 espèces : il manque par exemple 3 russules, 4 cortinaires, 1 inocybe leiosporé non représenté dans le guide des champignons de France et d'Europe de Guillaume Eyssartier – Pierre Roux et quelques tout petits champignons qui sont souvent laissés sur place ou pas étudiés faute de littérature appropriée. (JL Raffaghello)

Genre	espèce	var.ou f.	Auteur
<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>		(Berkeley et Broome) Boudier ex Bas
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		(L.:Fr.) Lamarck
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>		(Bon) Gröger
<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>		Marxmüller et Romagnesi
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>		Pers.:Pers.
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>		(Scopoli:Pers.) Perdeck
<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>		(Bulliard:Fr.) Schröter
<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>		(Bulliard:Fr.) Schröter
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		(Batsch:Fr.) Kummer
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		(Scopoli:Fr.) Kummer
<i>Cortinarius</i>	<i>glaucopus</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>		(Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>		(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>		(Scopoli) Fayod
<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>		(Pers.) Fayod
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepium</i>		(Wulfen:Fr.) Karsten
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		(Fr.) Murrill
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		(Paulet) Gillet
<i>Hericium</i>	<i>flagellum</i>		(Scopoli) Pers.
<i>Hygrocybe</i>	<i>pseudoconica</i>		Lange
<i>Hygrophorus</i>	<i>pudorinus</i>		(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		(Hudson:Fr.) Kummer
<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>		(Pers.:Fr.) Harmaja

<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		(Scopoli:Fr.) Cooke
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>		Blum ex Bon
<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>		Heim et Leclair
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>		(Scopoli:Fr.) Fr.
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>		(Pers.) Karsten
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>		(Bulliard:Fr.) Cooke
<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>		(Albertini et Schweinitz:Fr.) Singer
<i>Leucocybe</i>	<i>connata</i>		(Schum.:Fr.) Vizzini, Alvarado, G.Moreno et Consiglio
<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>		(Quélet) Kotlaba
<i>Leucopaxillus</i>	<i>giganteus</i>		(Leysser:Fr.) Singer
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		(Scopoli:Fr.) Singer
<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>		(Pers.:Fr.) Murrill
<i>Morganella</i>	<i>pyriformis</i>		(Jac.Schaeffer:Pers.) Kreisel et Krüger
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>	var. <i>splendidipes</i>	(Peck) Maas Geest..
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>		(Scopoli:Fr.) Gray
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>		(Pers.:Fr.) Fuckel
<i>Pholiota</i>	<i>jahnii</i>		Tjallingii-Beukers et Bas
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>	var. <i>obscurofusca</i>	Bon
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>		(Weigel:Fr.) Kummer
<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>		(Bulliard:Fr.) Singer
<i>Ramaria</i>	<i>flavobrunnescens</i>	var. <i>aurea</i>	(Coker) Corner
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	f. <i>asema</i>	(Fr.:Fr.) Antonín, Halling et Noordeloos
<i>Russula</i>	<i>cavipes</i>		Britzelmayer
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>		(Krombholz) Bresadola
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>		(Jac.Schaeffer) Fr.
<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>		(L.:Fr.) Karsten,
<i>Scutiger</i>	<i>cristatus</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Bondartsev et Singer
<i>Sowerbyella</i>	<i>imperialis</i>		(Peck) Korf
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>		(Curtis:Fr.) Quélet
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		(Klotzsch:Fr.) Singer
<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>		(L.) Roussel
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>		(Fr.:Fr.) Kühner ex Gilbert
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>		(Jac.Schaeffer) Bon
<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>		(Imler ex G.Moreno et Bon) Contu