

MYCOLOGIE AU COL DE BLEINE SORTIE DU 17 OCTOBRE 2021

Un petit matin déjà bien frais et pas de pluie depuis quelques jours : au départ de la balade, les belles découvertes ne semblaient pas à l'ordre du jour. Après le départ du col, devant la plaque en hommage aux aviateurs tombés près du pic de l'Aigle, nous avons suivi la route puis le sentier à la balise 105 avant de reprendre la piste jusqu'à la citerne sur la crête.



Peu de champignons au début du parcours, mais dès la reprise de la piste, plusieurs espèces ont attiré notre attention.

Nous remarquons *Gomphidius glutinosus*, visqueux, au pied jaune, peu fréquent.



En bordure de piste, plusieurs espèces ralentissent notre avancée, le groupe est nombreux et chacun veut mettre un nom sur sa découverte !

Nous remarquons ainsi un groupe de champignons typique de ce biotope : *Leucocybe connata* (ancien nom : *Lyophyllum connatum*). L'épithète conné reflète le fait que leurs stipes sont soudés à la base.



On reconnaît *Hebeloma sinapizans* à la mèche pendante au centre de son pied creux.



Un beau groupe de *Tricholoma aurantium* est reconnaissable par son stipe chiné d'orange sous une zone annulaire nette. Le chapeau est également orangé parfois lavé de vert.



Plus loin, c'est un bel exemplaire de *Gyromitra infula* qui se présente. Pour rappel, les gyromitres autrefois consommés et vendus séchés dans le commerce, sont désormais classés dans les champignons toxiques pour avoir causé des intoxications pouvant aboutir à la mort.



La belle surprise a été de voir un cortinaire que nous ne connaissions que par les livres et identifié grâce au fait qu'il portait une sorte de volve comme les amanites (d'où l'importance lorsque l'on ramasse un champignon pour étude de le prélever entièrement car de nombreux critères d'identification sont sur le base du pied) : il s'agit de *Cortinarius volvatus* le bien nommé mais qui maintenant s'appelle *Cortinarius vaginatopus*.



La citerne a servi de support à l'exposition Nous avons pu déterminer 80 espèces différentes sans compter quelques cortinaires, russules et autres petits champignons qui sont restés sur place sans avoir pu recevoir un nom !

A la surprise de certains, plusieurs espèces de « sanguins » ont été identifiées. Il est important de savoir les reconnaître.

Les meilleurs sont sous les pins : *Lactarius sanguifluus*, rouge sang à la coupe, *Lactarius deliciosus* au lait orange et *Lactarius semisanguifluus*, orange à la coupe dont le lait vire au vineux.

Sous les épicéas se trouve *Lactarius deterrimus* et sous les sapins, *Lactarius salmonicolor*, toujours couleur saumon ne verdissant pas. (C'est celui qui est malheureusement sur les étals...)

Nous vous invitons à voir les affiches au salon du champignon « tout ce qu'il faut savoir sur les sanguins » pour en savoir plus.

Nous avons aussi trouvé un autre lactaire à lait blanc, *Lactarius blennius* inféodé aux hêtres.



La stèle du col de Bleyne

Liste du Col de Bleyne (sortie du 17 octobre 2021)

Genre	Espèce	Auteur
<i>Agaricus</i>	<i>esettei</i>	Bon ex Bon
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	(Jac.Schaeffer) Pers.
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L.:Fr.) Lamarck
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i> (= <i>stipata</i>)	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Miller
<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>	(L.:Fr.) Schröter
<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>	(Sowerby:Fr.) Kummer
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch:Fr.) Kummer
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	(Scopoli:Fr.) Kummer
<i>Cortinarius</i>	<i>caerulescens</i>	(Jac.Schaeffer) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>glaucopus</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>	(Bulliard:Fr.) Kickx
<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i> var. <i>coniferarum</i>	(Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>orichalceus</i>	(Batsch) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>vaginatopus</i> (= <i>volvatus</i>)	Bidaud, Moëne-Loccoz et Reumaux
<i>Cuphophyllus</i>	<i>virginus</i>	(Wulfen:Fr.) Kovalenko
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	(Scopoli) Fayod
<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>	(Pers.) Fayod
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	(Batsch) Kühner
<i>Geastrum</i>	<i>sessile</i>	(Sowerby) Pouzar
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Fr.
<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>	(DC.:Fr.) Fr.
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>	(Fr.) Murrill
<i>Gymnosporangium</i>	<i>cornutum</i>	
<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Quélet
<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	Métrod ex Bon
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet
<i>Hydnellum</i>	<i>aurantiacum</i>	(Batsch:Fr.) Karsten
<i>Hydnellum</i>	<i>caeruleum</i>	(Horneman) Karsten
<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>	(Fr.:Fr.) Karsten
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	(Wulfen:Fr.) Maire
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>	(Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>	(Batsch:Fr.) Fr.
<i>Hygrophorus</i>	<i>gliocyclus</i>	Fr.
<i>Hygrophorus</i>	<i>pudorinus</i>	(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Inocybe</i>	<i>terrigena</i>	(Fr.) Kühner ex Kuyper
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>	Blum ex Bon
<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>	Gröger
<i>Lactarius</i>	<i>sanguifluus</i>	(Paulet) Fr.
<i>Lactarius</i>	<i>semisanguifluus</i>	Heim et Leclair
<i>Lactifluus</i>	<i>blennius</i>	(Fr.:Fr.) Kuntze
<i>Lactifluus</i>	<i>deliciosus</i>	(L.:Fr.) Kuntze
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	(Bolton:Fr.) Kummer
<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>	Murrill
<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>	(Bresadola) Singer
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bulliard:Fr.) Cooke
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>	(Schumacher:Fr.) Singer
<i>Leucocybe</i>	<i>connata</i> (= <i>Lyophyllum</i>)	(Schum.:Fr.) Vizzini, Alvarado, G.Moreno et Consiglio
<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>	(Quélet) Kotlaba
<i>Limacella</i>	<i>illinita</i>	(Fr.:Fr.) Maire
<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>	(Pers.:Fr.) Kühner ex Orton
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	(Fr.:Fr.) Singer
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	(Scopoli:Fr.) Singer

<i>Mucilago</i>	<i>crustacea</i>		Wiggers
<i>Mycena</i>	<i>alcalina</i>		(Fr.:Fr.) P. Kumm.
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>		(Scopoli:Fr.) Gray
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>		Maas Geesteranus et Schwöbel
<i>Otidea</i>	<i>bufonia</i>		(Pers.:Fr.) Boudier
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>		(Pers.:Fr.) Fuckel
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		(Jac.Schaeffer) Kummer
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>		(Bulliard:Fr.) Lennox
<i>Russula</i>	<i>adusta</i>		(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>		(Fr.) Kuntze
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>		(L.:Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>		(L.:Fr.) Roussel
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>		(Swartz:Fr.) Richon et Roze
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>		(Batsch:Fr.) Šutara
<i>Tricholoma</i>	<i>aurantium</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Ricken
<i>Tricholoma</i>	<i>fracticum</i>		(Britzelmayr) Kreisel
<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>		(Fr.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>striatum</i>		(Jac.Schaeffer) Saccardo
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	var. <i>coronarium</i>	(Pers.) Gillet
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Singer
<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>	(= <i>Oudemansiella</i>)	(Relhan:Fr.) Dörfelt

En arrivant sur place, avec le peu de champignons présents, je n'aurais pas crû qu'avec l'aide de toutes les personnes présentes, on arriverait à voir autant de champignons !

En mycologie ces dernières années, avec l'appel à la biologie moléculaire et l'aide des analyses ADN, de nombreux champignons ont changé de genre. Ainsi l'ancienne *Collybia radicata* s'est appelée *Oudemansiella* puis *Xerula* et maintenant *Hymenopellis radicata*. Heureusement que le nom de l'épithète est conservé ce qui permet de s'y retrouver dans les différents synonymes (mais quand le genre passe du masculin au féminin ou vice-versa, l'adjectif spécifique s'accorde : par ex. *Paxillus atromentosus* et *Tapinella atrotomentosa*).

Jean-Louis Raffaghello