

SORTIE MYCOLOGIE AU BORÉON LE 25/09/2022

Cette sortie avait été prévue en 2020 et annulée car le lendemain de la tempête Alex.

Depuis, beaucoup d'entre nous n'étaient pas retournés sur ce site meurtri. Les marques des dégâts sont encore bien présentes, mais visiblement, de très nombreux amateurs de champignons ont fréquenté ces bois après une poussée de cèpes importante. Ce ne sont pas les stigmates de la tempête que l'on voit dans les bois, mais le passage de ramasseurs peu respectueux de la nature...champignons renversés, écrasés...un bien triste spectacle !

Un énorme polypore sur une souche attire notre attention, mais nous nous en éloignons rapidement car il abrite un nid de guêpes !

D'autres polypores blancs envahissent une souche, il s'agit de *Climacocystis borealis*, aux pores anguleux et irréguliers.



Quelques lactaires sanguins ont été trouvés et ont permis de rappeler les différences entre les espèces à lait coloré et leur rapport avec les arbres avec lesquels ils poussent en symbiose.

Ici, épicéas et sapins voisinent. Les lactaires qui ont été trouvés ne verdissent pas et leur pied est scrobiculé . Il s'agit de *Lactarius salmonicolor*, le lactaire du sapin. Gustativement, c'est le moins bon, mais malheureusement c'est celui vendu en grande quantité sur les étals !

Un exemplaire a particulièrement retenu notre attention !



Dès le départ, nous avons rencontré de très nombreux exemplaires de *Armillaria ostoyae* au sol et sur les souches.



Les armillaires sont des parasites redoutables qui peuvent causer des dommages immenses aux forêts de feuillus comme de conifères. Quand les "fructifications, les champignons" commencent à apparaître autour, au pied ou sur le tronc d'un arbre, les dégâts causés à l'hôte sont déjà si importants que désormais l'arbre peut être considéré comme condamné.

Nous avons rencontré *Mycena pura*, petit champignon délicat, bleuté à odeur de rave, toxique. Attention à la confusion avec le « petit » pied bleu, *Lepista sordida* qui est comestible ! Quelques pieds bleus - *Lepista nuda* - ont aussi été trouvés. Un gros champignon à odeur agréable a été remarqué par l'arête de ses lames piquetée de brun sombre. Après recherches, il a livré son identité : *Russula illota*. Il appartient au groupe de la russule fétide



Russula illota et détail des lames

Parmi nos trouvailles, on peut citer aussi *Gyromitra infula* (toxique) et *Lepista nebularis*, le clitocybe nébuleux, encore consommé mais qui a causé de sévères intoxications aléatoires et est donc à rejeter.

Liste des champignons vus lors de la sortie mycologie du 25 septembre 2022 au Boréon

Genre	Espèce	Auteur
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	(Fr.:Fr.) Bertillon
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	(L.:Fr.) Lamarck
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i> var. <i>aureola</i>	(Kalchbrenner) Quélet
<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>	(Bon) Gröger
<i>Amanita</i>	<i>umbrinolutea</i>	(Secretan ex Gillet) Bataille
<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>	(Romagnesi) Herink
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	Bulliard:Fr.
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	(Scopoli:Pers.) Perdeck
<i>Chroogomphus</i>	<i>helveticus</i>	(Singer) Moser
<i>Clavaria</i>	<i>fragilis</i>	Holmskjold:Fr.
<i>Climacocystis</i>	<i>borealis</i>	(Fr.:Fr.) Kotlaba et Pouzar
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	(Batsch:Fr.) Kummer

<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i> var. <i>alba</i>	Lange
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>	(L.:Fr.) Gray
<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>	(Fr.) Fr.
<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Fr.
<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	(Scopoli) Fayod
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>	(Wulfen:Fr.) Karsten
<i>Gyromitra</i>	<i>infula</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Quélet
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>	(Pers.) Quélet
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>	(Paulet) Gillet
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>	Pers.:Fr.
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	(Wulfen:Fr.) Maire
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>	(Fr.) Fr.
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	Cooke
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i> var. <i>proxima</i>	(Boudier) Maire
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>	Blum ex Bon
<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>	(Krombholz) ex Berkeley et Broome
<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>	Heim et Leclair
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Lactifluus</i>	<i>albocarneus</i>	(Britzelmayr) Kuntze
<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>	Murrill
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>	(Bulliard:Fr.) Cooke
<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>	(L.) Fr.
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>	Pers.:Pers.
<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>	(Bulliard) Konrad et Maublanc
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>	(Scopoli:Fr.) Gray
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	(Pers.:Fr.) Kummer
<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	(Pers.:Fr.) Fuckel
<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>	(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>	(Batsch:Fr.) Fr.
<i>Russula</i>	<i>illota</i>	Romagnesi
<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>	(L.:Fr.) Karsten,
<i>Scutiger</i>	<i>cristatus</i>	(Jac.Schaeffer:Fr.) Bondartsev et Singer
<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>	Pers.:Fr.
<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>	(Curtis:Fr.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>	(Chevallier->) Saccardo
<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>	(Pers.:Fr.) Gillet
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>stans</i>	(Fr.) Saccardo
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	(Jac.Schaeffer) Bon

A ces 57 espèces il faudrait ajouter celles qui n'ont pas été déterminées : quelques russules et cortinaires ainsi que des petites parmi les mycènes, une clavaire et autres petits champignons.