

LE LAC DE L'AVELLAN

Sortie mycologie du 3 novembre 2024



Nous avons exploré le matin les bords du lac, puis après une pause repas et détermination, le sentier qui rejoint à travers bois la piste de l'Esquive, puis celle-ci jusqu'au col du Testanier.

Quelques champignons sur la levée qui sert de barrage. Au pied d'un peuplier, un groupe de « pivoulades », *Agrocybe aegerita* maintenant appelé *Cyclocybe cylindracea*.

Nous sommes accompagnés d'une reporter de TV Monaco et en profitons pour expérimenter les applications de détermination des champignons. Ici, sur 2 applis différentes, 2 noms différents mais toujours dans les *Agrocybe*...

Les affaires se corsent un peu plus loin où une helvelle se retrouve reconnue comme cèpe de Bordeaux !!!

Là, la preuve est faite qu'on ne doit absolument pas se fier à l'appli si l'objectif est de récolter des champignons en vue de la consommation.



Un peu plus loin, un groupe de *Phallus impudicus*, le satyre puant se repère à son odeur cadavérique ! La gléba mucilagineuse qui recouvre la tête attire les mouches qui transporteront les spores plus loin pour la reproduction du champignon. D'abord en forme d'œuf blanc (comestible dit-on !), le champignon se développe en forme de phallus.



1 - forme d'œuf, 2 - forme mature, 3 - dans la vétusté, la tête retrouve sa couleur blanchâtre.

Beaucoup de champignons ont souffert des récentes pluies. Sous les pins du parking, les « sanguins » sont là mais bien abimés.

Sur un tronc, un champignon en forme de sabot, l'amadouvier : *Fomes fomentarius*, bien connu pour son utilisation comme allume-feu et ses propriétés cicatrisantes et hémostatiques.

On le transforme en cuir végétal dans les pays de l'Est.





Au final, près d'une cinquantaine d'espèces identifiées.



.../...

Sortie mycologie du 3 novembre 2024 au lac de l'Avellan

Une cinquantaine de champignons ont été vus dans la journée dont 44 identifiés.

Une belle surprise a été de trouver des pholiotés du peuplier (ou pivoulade) dont le nom plus ancien d'*Agrocybe aegerita* a maintenant *Cyclocybe cylindracea* comme nom valide retenu.

De même *Volvariella speciosa* est nommée maintenant *Volvopluteus gloiocephalus*.

Genre	espèce	synonyme	Auteur(s)
<i>Agaricus</i>	<i>bellanniae</i>		Guiberteau, Kerrigan et Kuo
<i>Agaricus</i>	<i>bresadolanus</i>		Bohus
<i>Agaricus</i>	<i>moelleri</i>		Wasser
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>		Jac.Schaeffer
<i>Agaricus</i>	<i>xanthodermus</i>		Genevier
<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	<i>Cyclocybe cylindracea</i>	(Briganti) Fayod
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>		(Bulliard:Fr.) Lamarck
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		Fr.:Fr.
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>		(L.:Fr.) Donk
<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>		(Bulliard:Fr.) Schröter
<i>Clitocybe</i>	<i>maxima</i>		(Gärtner, Meyer et Scherbius:Fr.) Kummer
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>		(L.:Fr.) Murrill
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>		(L.:Fr.) Pers.
<i>Cuphophyllus</i>	<i>virginicus</i>		(Wulfen:Fr.) Kovalenko
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>		(L.:Fr.) Fr.
<i>Funalia</i>	<i>trogii</i>	<i>Coriolopsis trogii</i>	(Berkeley) Bondartsev et Singer
<i>Geastrum</i>	<i>minimum</i>		Schweinitz
<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>		(Bulliard:Fr.) Gray
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		(Scopoli:Fr.) Fr.
<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>		(Fr.:Fr.) Karsten
<i>Hydnum</i>	<i>albidum</i>	ou <i>repandum</i> ?	Peck
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Kummer
<i>Hygrocybe</i>	<i>pseudoconica</i>		Lange
<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>	<i>Clitocybe gibba</i>	(Pers.:Fr.) Harmaja
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		(Bulliard:Fr.) Kummer
<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>		(Britzelmayer) Saccardo
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		(Scopoli:Fr.) Cooke
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		(Fr.) Kuntze
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>		(Fr.:Fr.) Fr.
<i>Lactifluus</i>	<i>deliciosus</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	(L.:Fr.) Kuntze
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		Pers.:Pers.
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>		(Fr.:Fr.) Singer
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		(Scopoli:Fr.) Singer
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>		L.:Pers.
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>		(Jac.Schaeffer:Fr.) Quélet
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>		(Pers.:Fr.) Quélet
<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>	<i>Collybia butyracea</i>	(Bulliard:Fr.) Lennox
<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>		(Fr.) Kuyper et Noordeloos
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		(Willdenow:Fr.) Pers.
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	(Batsch:Fr.) Šutara
<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>		(Fr.) Ryvarden
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>		(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>		(Fr.:Fr.) Kummer
<i>Volvariella</i>	<i>speciosa</i>	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>	(Fr.:Fr.) Singer