

SORTIE À PEIRA CAVA LE 5 MAI 2024



Hygrophorus marzuolus



Gyromitra esculenta

Le temps était avec nous et a permis que nous passions une agréable journée avec la satisfaction de voir le fameux hygrophore de mars début mai.

Si le nombre de champignons était limité le matin, l'après-midi la promenade vers les granges du lac est venue augmenter la liste et c'est finalement 16 espèces qui ont été validées.

Les gyromitres sont des *esculenta* et non des *gigas* ce que confirme un examen microscopique des spores.

La vesse de loup que j'avais nommé *Bovista nigrescens* est tout simplement une vieille *plumbea* (là encore c'est le microscope qui tranche en regardant la longueur des pédicelles dont sont munies les spores).



Liste des champignons présents :

Genre	espèce	Auteur
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>	Gray
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	Pers.:Pers.
<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	(Fr.:Fr.) Singer ex Donk
<i>Coprinopsis</i>	<i>nivea</i>	(Pers.:Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo
<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>	(Schumacher:Fr.) Moser
<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>	Lundell
<i>Gyromitra</i>	<i>esculenta</i>	(Pers.:Fr.) Fr.
<i>Helvella</i>	<i>leucomelaena</i>	(Pers.) Nannfeldt
<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>	(Fr.:Fr.) Bresadola
<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>	(Bulliard) Konrad et Maublanc
<i>Morchella</i>	<i>elata</i>	Fr.:Fr.
<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>	(Bulliard:Fr.) Quélet
<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>	(Fr.) Quélet
<i>Rhizopogon</i>	<i>roseolus</i>	Fr.
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>	(Wulfen:Fr.) Singer
<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>	(Pers.:Fr.) Singer