

Sortie 18 MAI 2025

COL DE LA CROIX PERRIN

HETRAIE SAPINIÈRE

ALT 1218 m

LANS EN VERCORS

GPS :

45.130598,5.560567

Genre	espèce	Commentaires
Antrodia	serialis	spores lisses
Baudoinia	Compnenciensis ?	sur Acer à tronc noir (due au COV terpenique hydrocarbures) voir notes *
Bjerkandera	adusta	marge grise -Pores gris à noirs
Caloscypha	fulgens	Hymenium orangé
Conocybe	aporos	anneau cannelé
Conocybe	Kuehneriana cf	stipe bulbeux PG 2,5 µm 15 X 7,5 cystides lecithiforme
Cortinarius	uraceus	Spores 9 X 6 verrues fortes – Pigment vert contenu dans basides
Cortinarius	colymbadinus	Ex isabellinus -cuticule lisse Fluorescence jaune vif
Cyathus	striatus	
Fomitopsis	pinicola	
Fuligo	septica var candida	spores verruqueuses 6,5 -7,5 µm subglobuleuses
Gloeophyllum	abietinum	
Gloeophyllum	odoratum	odeur de pin d'épices
Gymnopus	hariolorum	odeur de choux pourris – en cercle
Hemimycena	pseudolactea	lames entières spores petites 7 X 3 µm et stipe lisse
Heterobasidium	abietinum	au ras des souches d'Abies
Hypholoma	fasciculare	lames verdâtres – saveur amère
Hypoxylon	fragiforme	en forme de fraises -
Inocybe	queletii	chp blanc à ocre écailleux -
Lycogala	epidendron	MYXO rose
Melanoleuca	cognata	cystides muriquées larges – spores cristulées
Mycena	amicta	apex et marginelle verts – Stipe gris à poils blancs / C
Mycena	aurantiomarginata	marge orangée
Mycena	galericulata	odeur est bien présente sur le tard !
Mycena	renati	chap rose – lames blanches – stipe jaune
Mycena	stipata	Spores 8 X 4,5 9 X 5 = Q 1,77 -1,8
Pluteus	pouzarianus	cystides à crochets ne dépassant pas les 70 µm
Pluteus	primus	petit exemplaire d'Eric - Cystides plus 100 µm
Trametes	pubescens	Très hirsute – marge jaunâtre
Trametes	versicolor	bleuté à marge blanche
Trichaptum	abietinum	sur abies

Photo E.Michon >



* Les COV émis par les arbres peuvent avoir diverses fonctions, notamment la protection contre les pathogènes et les herbivores, la communication avec d'autres plantes et la régulation de la croissance et du développement. Il est peu probable que présence de Baudoinia sur le tronc d'un érable soit directement liée à la production de sève sucrée et de COV par l'arbre lui-même car il manquerait des protéines IA MISTRAL



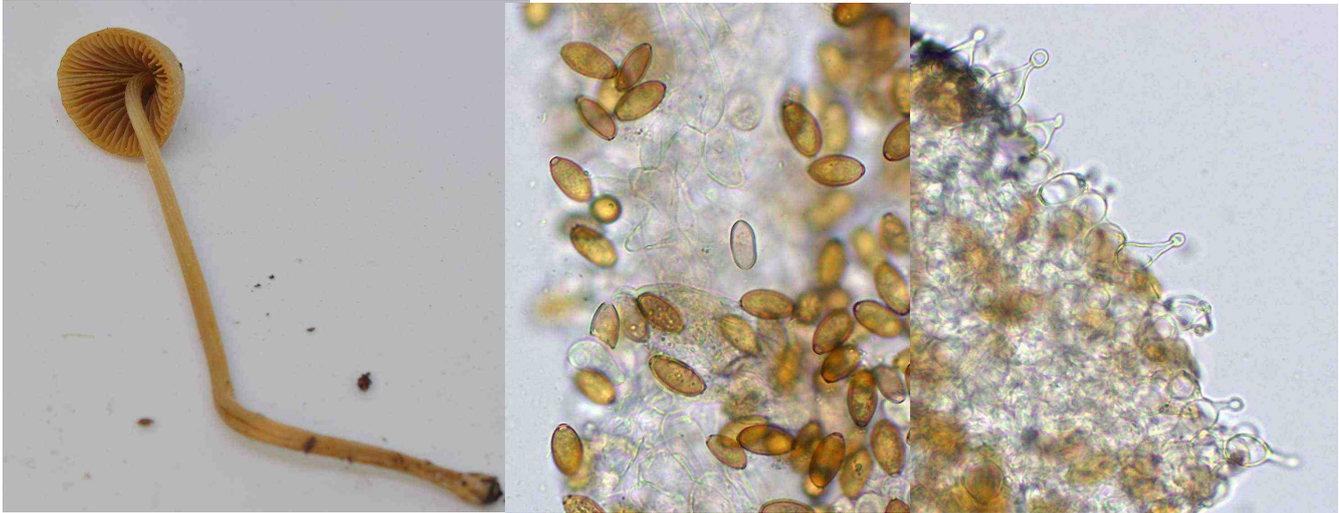
Antrodia serialis
spores amyloides absolument lisses EM.



Caloscypha fulgens traversée par un rayon de soleil ! EM



Conocybe aporos avec sont anneau cannelé JL mainardi

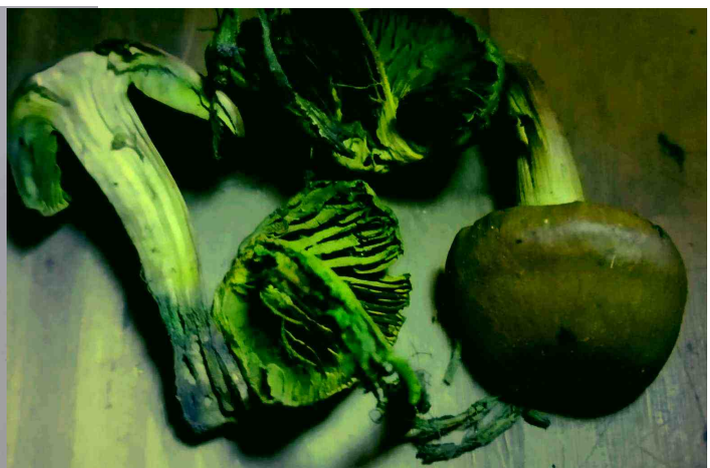
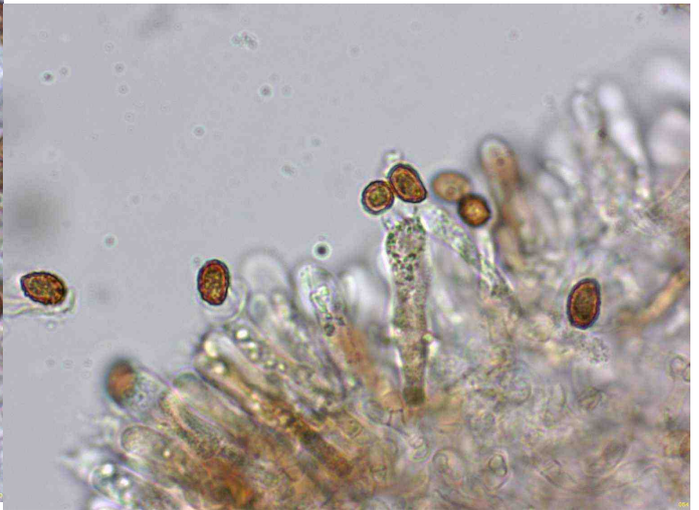
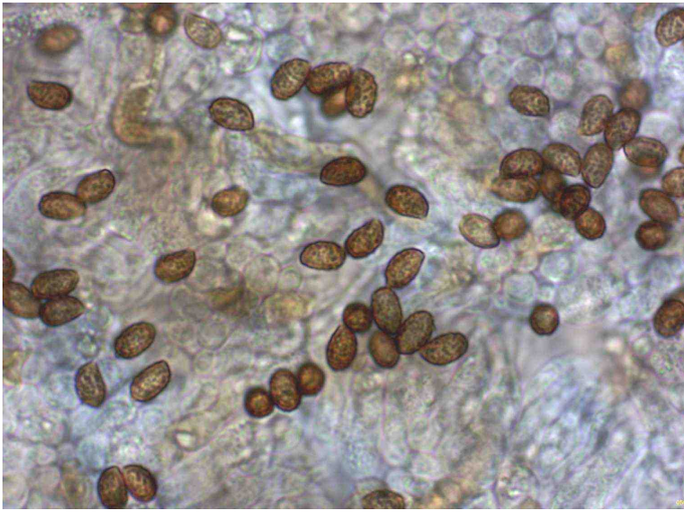


Conocybe avec stipe bulbeux mais longueur des spores 15 microns et cheilocystides lecithiformes



Cortinarius uraceus est une espèce printanière sans fluorescence contrairement à *C. colymbadinus*. E M

Ci-dessous spores dans Soude – basides avec granulations vertes

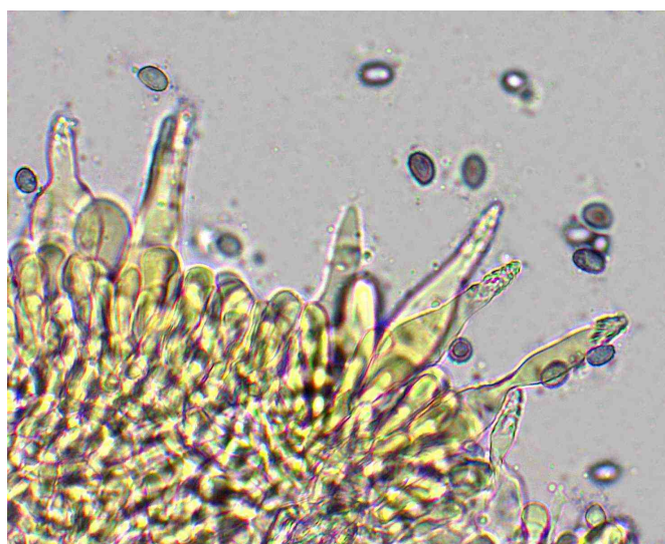


*Cortinarius colymbadinus = ex C isabellinus
sa chair jaunit le papier au frottement*



Melanoleuca cognata, l'incontournable de la sortie !! JL M

Spores amyloïdes et cristulées – Cystides muriquées EM



Mycena amicta stipe poilu, apex et marginelle verdâtres EM



Mycena aurantiomarginata marginelle et arête des lames orange EM



Mycena renati chp rose – L blanche – stipe jaune EM



***Mycena stipata* Q= 1,6 -1,8 EM**

Mycena silvae-nigra Q= 1,5 – 1,6

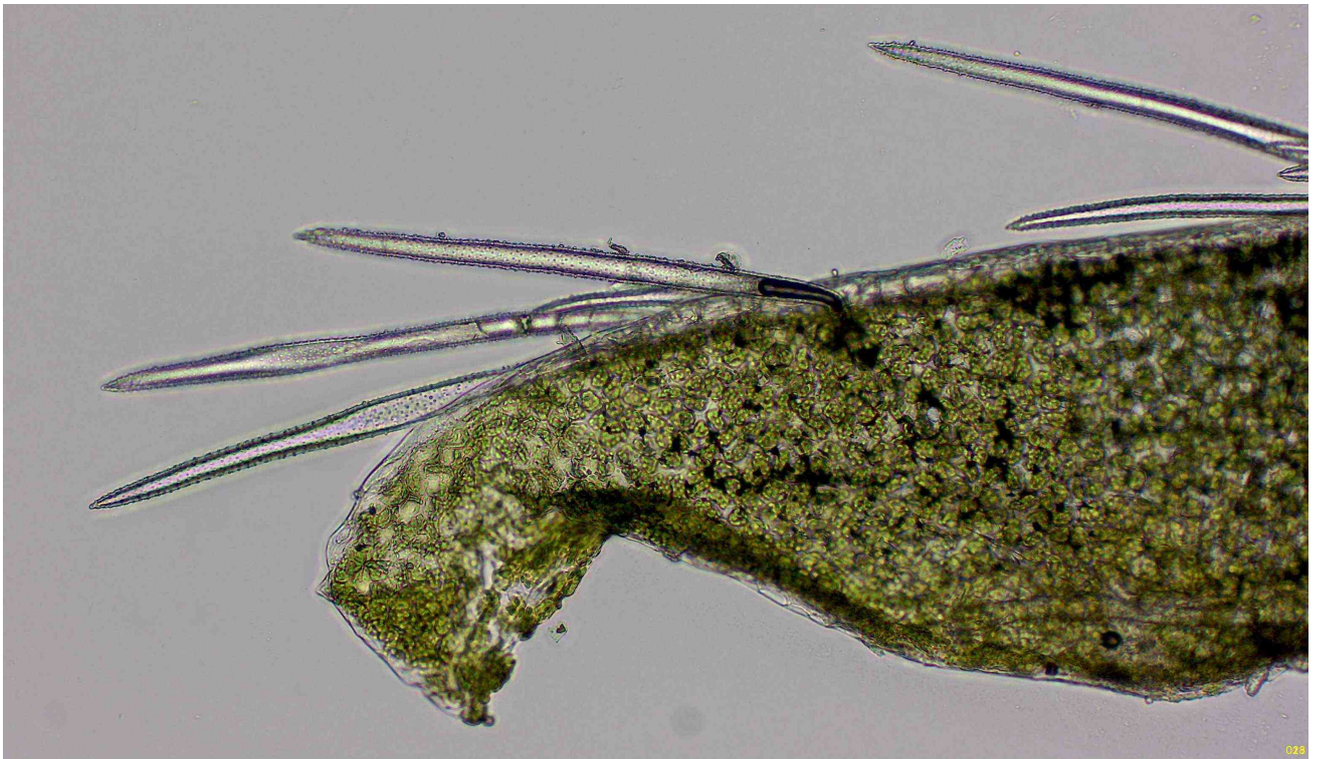
Mycena leptcephala Q = 1,9- 2

M stipata peut être confondu avec *M abramsii* même odeur et Q= 1,7 mais à spores cylindriques



***Pluteus primus* avec des cystides de 105 µm EM**

Tous les autres exemplaires étaient des *Pluteus pouzarianus* (cystides de 45-70 μm) comme quoi sans micro !!!



Un peu de Bota avec les poils de la feuille d'OXALIS EM