

ORDRE	GENRE	ESPECE	COMMENTAIRES
Aschyli	Ramaria	praecox	charnière jaune en choux fleur 3 ^e Mention en Isère
Asco	Bertia	moriformis	1 mm de haut et en forme de framboises ou mûres
Asco	Ciboria	rufofusca	sur écorces d'Abies spores 5,5 X 2,5 µm C. livida (6-11 x 4-5 µ) et C. strobilina 10-12 de long
Asco	Diatrype	disciformis	sur branche de fagus
Asco	Morchella	costata	Morille élevée mais côtes sur alignées et surlignées de noir
Asco	Morchella	esculenta	
Asco	Morchella	vulgaris	
Asco	Peziza	arvernensis	spores lisses avec un faible objectif mais ponctuées au x100 15-17x 8-8,5 µm
Asco	Sarcoscypha	coccinea	
Asco	Tarzettia	velata cf	Diam 1 cm très furfuracées - pourrait être 1ère mention en Isère spores pas encore mûres
Asco	Trochilia	ilicina	Asco = 1 mm sur feuilles de houx
Asco	Verpa	conica	Spores 23 X 13
Corticii	Stereum	hirsutum	
Lamellés	Calocybe	gambosa	
Lamellés	Coprinellus	micaceus	
Lamellés	Entoloma	clypeatum	diam chap 11 cm Boucles nombreuses Galoc = 0 > 1
Lamellés	Flammulaster	subincarnatus	bulbe blanc - 20 L 40 ^e cheilo en raquettes mais caulo tortueuses tetraspores 7 X 5,5
Lamellés	Galerina	strobilati	Boucles à 4 spores - Spores 10- 12 X 5 avec PG - Cheilo en forme de queue 1ère mention en Isère
Lamellés	Hypholoma	capnoides	lames grises
Lamellés	Mycena	plumipes	odeur de nitre - chap hémisphérique soyeux non mat
Lamellés	Mycena	stipata	Tetraspores 6,5 - 7 - 8 X 5 µm Q= 1,3 - 1,4 - 1,6
Lamellés	Panaeolus	papilionaceus	Cheilocystides 30 X 10-12 µm Spores 15 X 7,5 µm citrins/bruns avec large pore germinatif
Lamellés	Conocybe	aporos	anneau strié côté super
Lamellés	Pluteus	primus	Boucles nombreuses cheilocystides de 63 µm de long
Lamellés	Psathyrella	cf candolleana	Spores 7- 7,5 de long
Lamellés	Psathyrella	tephrophylla	Lames grises arête blanches Spores 6-7 µm à PG net cheilo utriformes peu nombreuses
Lamellés	Rhizocybe	vermicularis	
Myzo	Lycogala	epidendrum	myzo rose
Myzo	Reticularia	lycopendon	Myzo blanc et rose puis noiré > brun - Péridium lisse Spores 5-6 µm réticulées
Myzo	Exidia	nigricans	très étalé mais sèche à l'épaisseur d'une feuille
Polyporales	Daedaleopsis	confragosa	
Polyporales	Fomitopsis	pinicola	
Polyporales	Rhodofomes	roseus	ressemble à pinicola mais hyménium rose vif
Polyporales	Heterobasidium	abietinum	odorant étalé
Polyporales	Hymenochaete	rubiginosa	
Polyporales	Lentinus	brunialis	Polypore à pied central chiné et pores bien visibles
Polyporales	Plicaturopsis	crispa	chapeauté par le bas - hyménium à plis crispés
Polyporales	Trametes	gibbosa	trametes bosselée
Polyporales	Trametes	hirsuta	chapeau hirsute
Polyporales	Trametes	ochracea	chapeau tons jaunes sans marge blanche
Polyporales	Trametes	versicolor	Multicolor mais marge blanche persistante
Polyporales	Trichaptum	abietinum	Hyménium violet



La ramaire précoce, en choux fleur spores verruqueuses



Entolome en bouclier possède de nombreuses hyphes bouclées Réaction au Gaic nul puis verdâtre faible à 15 mn



La verpe conique a des spores ovales alors que la Verpe de Bohème a un chapeau alvéolé et des spores très allongées



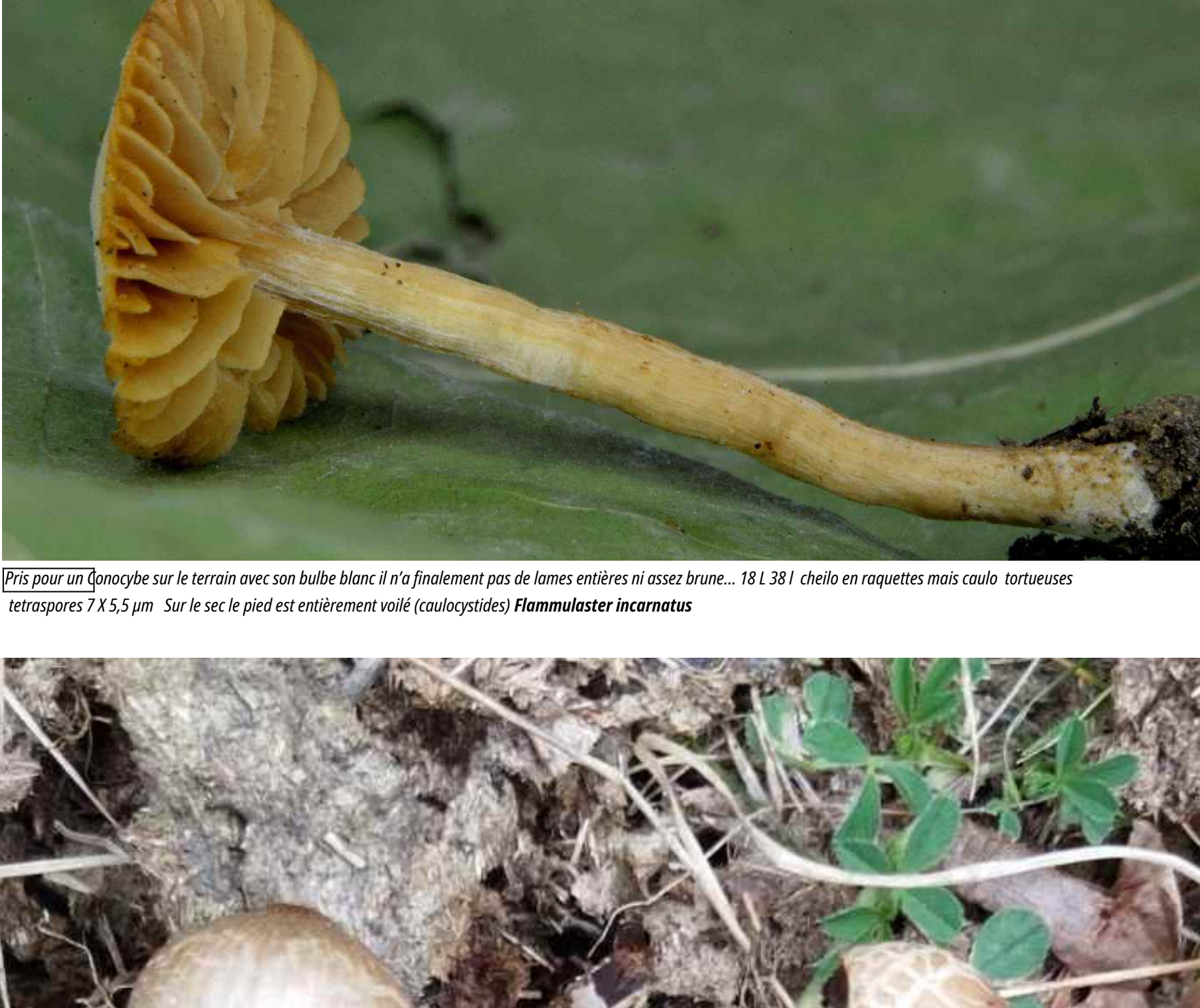
Peziza arvernensis est un ascomycète assez courant dans notre région



La Psathyrelle à lames grises peut être confondue avec Homophron spadicieux qui possède des cystides métalloïdes



Ciboria rufofusca pousse sur les écorces ds cônes d'Abies - les spores sont petites 5,5 X 2,5 µm Les asques font 75 µm de long



Les petites Pezizes se sont révélées être aussi P. arvernensis avec ici asques à sommet amyloïde



Cette Tarzettia est minuscule 10 mm de diamètre et l'ouverture est très veloutée



Panaeolus campanulatus regroupe aujourd'hui plusieurs espèces comme P retirugis à pied rouge P campanulatus et sphinctrinus les lames sont dites pomelées et spores sont en forme de mitre est très caractéristiques



Conocybe aporos et une espèce du printemps reconnaissable à son anneau strié profondément dans la partie supérieure de l'anneau c'est aussi une espèce bio-indicatrice de même habitat que les Morchellaceae !!



Morchella vulgaris



Une des nombreuses cystides à Crochets de 63 microns de hauteur de Pluteus primus