

Camp de César Alt: 780 m
PLANMen 3234 a
Gps = 45.310141, 5.408503

validités vérifiées sur Index fungorum au 10-11-25

ORDRE	Genre	espèce	remarques
BOLETALES	Paxillus	involutus	<i>lames brunes au toucher et détachables</i>
HYGROPHORALES	Cuphophyllus	colemannianus	<i>lames grises interveinées</i>
	Cuphophyllus	pratensis	<i>chapeau orange mat</i>
	Cuphophyllus	pratensis var alba	<i>grosse espèce blanche</i>
	Cuphophyllus	virgineus	<i>stipe mince – chapeau petit</i>
	Gliophorus	psittacinus	<i>gluant et toucher de vert</i>
	Hygrocybe	acutoconica	<i>nouveau nom des Hygroc. Persistens et Konradii</i>
	Hygrocybe	chlorophana	<i>stipe visqueux – chapeau plat</i>
	Hygrocybe	coccinea	<i>rouge coccinelle</i>
	Hygrocybe	punicea	<i>grosse espèce à lames de feu</i>
	Hygrocybe	quieta	<i>stipe épais ou compressé – odeur de punaise ou lessive</i>
RUSSULALLES	Hygrophorus	lindtnerii	<i>stipe gras – apex brun et gras</i>
	Porpolomopsis	calyptriformis	<i>chapeau rose en forme d'éteignoir</i>
SPOREE BLANCHE	Lactarius	pyrogalus	<i>lait blanc saveur âcre</i>
	Russula	persicina	<i>chapeau rose acre puis long en bouche -L crème</i>
SPOREE ROSE	Armillaria	mellea	<i>anneau bordé de jaune</i>
	Infundibulicybe	geotropa	<i>odeur de flouve</i>
	Clitocybe	agrestis	<i>dans la prairie syn graminicola</i>
	Clitocybe	nebularis	<i>lames décurrentes et forte odeur de poulailler</i>
	Lepista	personata	<i>stipe touché de lilas</i>
	Melanoleuca	grammopodia	<i>grosse espèce à stipe crème rayé de fibres noires</i>
	Mycena	galopus	<i>stipe avec latex blanc</i>
	Mycena	olivaceomarginata	<i>arête des lames jaune vert – prairie</i>
SPOREE OCRE	Entoloma	hebes	<i>bordure de prairie – Cheilo présentes spores non rondes</i>
	Laccaria	laccata	<i>cuticule hygrophane de rose à blanc</i>
	Laccaria	proxima	<i>grosse espèce avec squames à apex</i>
SPOREE NOIRE	Aureonarius	tofaceus	<i>odeur de pomme de terre refroidie- Lames larges</i>
	Crepidotus	mollis Cf	<i>lames blanches</i>
	Galerina	marginata	<i>stipe clair + anneau – spores foncés avec verre et enveloppe</i>
	Galerina	camerina	<i>stipe fin et noir – Spores claires et lisses- Syn. pseudobadipes</i>
	Hebeloma	leucosarx	<i>arête des Lames érodées et exsudantes</i>
	Inocybe	geophylla	<i>chapeau blanc avec mamelon – odeur spermatique</i>
GASTEROMYCETE	Coprinellus	xanthothrix	<i>stipe pubescent et spores elliptiques</i>
	Hypholoma	fasciculare	<i>lames verdâtres saveur amère</i>
	Parasola	auricoma	<i>pas de plis, pas de collarium</i>
	Parasola	conopila	<i>long stipe blanc anciennement Psathyrella</i>
	Stropharia	caerulea	<i>arête des lames concolore aux faces des lames</i>
ASCOMYCETE	Apioperdon	pyriforme	<i>vesse de loup lignicole en forme de poire</i>
	Scleroderma	verrucosum	<i>système racinaire abondant et spores épineuses</i>
Autre....	Cheylienia	granulata	<i>dans les bouses de vaches – Paraphyses très renflées et hautes</i>
	Chondrostereum	purpureum	<i>hyménium violet lisse</i>
	Clavulina	coralloïdes	<i>pointes en crête syn. Cristata</i>
	Daedaleopsis	tricolor	<i>fausses lames</i>
	Fomitopsis	pinicola	<i>marge orangée</i>
	Merulius	corium	<i>aspect buvard au toucher</i>
	Schizophyllum	commune	<i>lames fendues par l'arête</i>
	Stereum	hirsutum	<i>revêtement hirsute</i>
	Xylaria	hypoxylon	<i>consistance dure sur bois</i>

**Gliophorus
psittacinus**



Cuphophyllus pratensis



Hygrocybe coccinea



Hygrocybe punicea



Hygrophorus lindtneri



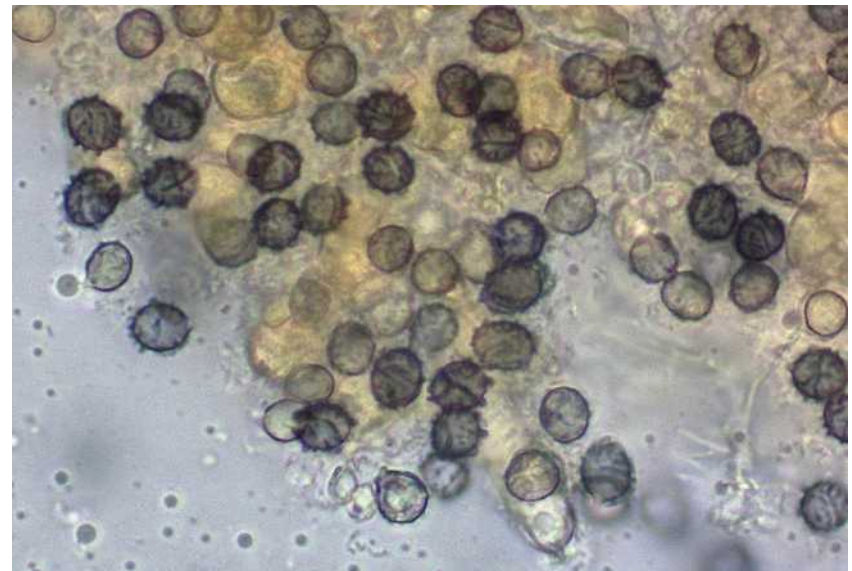
Porpolomopsis calyptiformis



Russula persicina



**Spores de
*Lactarius pyrogalus***



**Melanoleuca
grammopodia**



Entoloma hebes



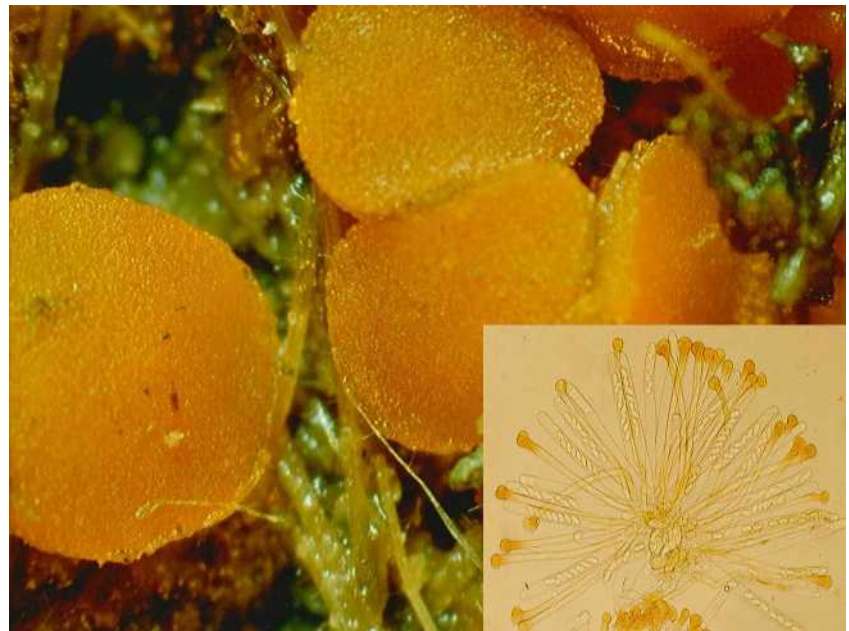
Hebeloma leucosarx



Galerina camicina



Cheylimenia granulata



Scleroderma verrucosum

