

BOIS de LAVEYRON 13 octobre 2019		
GENRE	ESPECE	FAMILLE
Agaricus	semotus	Agaricaceae
Amanita	asteroporus	Amanitaceae
Aureoboletus	gentilis	Boletaceae
Biscogniauxia	nummularia	Xylariaceae
Bulgaria	inquinans	Bulgariaceae
Callistosporium	xanthophyllum	Tricholomataceae
Ceratiomyxa	fruticulosa	Ceratiomyxaceae
Clathrus	archeri	Phallaceae
Clavaria	acuta	Clavulinaceae
Clavulina	cinerea	Clavulinaceae
Clavulina	coralloides	Clavulinaceae
Clavulina	coralloides f. bicolor	Clavulinaceae
Clitocybe	gibba	Tricholomataceae
Clitopilus	prunulus	Entolomataceae
Collybia	dryophila	Marasmiaceae
Cortinarius	balteatocumatilis	Cortinariaceae
Cortinarius	cf rugosus	Cortinariaceae
Craterellus	cornucopoïdes	Cantharellaceae
Craterellus	sinuosus	Cantharellaceae
Crepidotus	applanatus	Crepidotaceae
Crepidotus	crocophyllus	Crepidotaceae
Daedaleopsis	confragosa	Polyporaceae
Favolaschia	calocera	Mycenaceae
Fomes	fomentarius	Polyporaceae
Hebeloma	radicosum	Hymenogasteraceae
Helvella	elastica	Helvellaceae
Hemitrichia	serpula	Trichiaceae
Hymenochaete	rubiginosa	Hymenochaetaceae
Hypholoma	fasciculare	Strophariaceae
Hypomyces	chrysospermum	Hypocreaceae
Hypoxylon	fragiforme	Xylariaceae
Hypoxylon	fuscum	Xylariaceae
Inocybe	maculata	Inocybaceae
Inocybe	obscura	Inocybaceae
Laccaria	bicolor	Hydnangiaceae
Laccaria	affinis	Hydnangiaceae
Laccaria	proxima	Hydnangiaceae
Lacrymaria	lacrymabunda	Psathyrellaceae
Lactarius	cremor	Russulaceae
Lactarius	omphaliformis	Russulaceae
Leccinum	quercinum	Boletaceae
Marasmiellus	candidus	Marasmiaceae

Laveyron 13 10 19

Marasmiellus	ramealis	Marasmiaceae
Marasmius	hudsonii	Marasmiaceae
Marasmius	rotula	Marasmiaceae
Megacollybia	platyphylla	Mycenaceae
Meruliopsis	corium	Meruliaceae
Mycena	sp	Mycenaceae
Mycena	aetites	Mycenaceae
Mycena	corynephora	Mycenaceae
Mycena	filopes	Mycenaceae
Mycena	galopus	Mycenaceae
Mycena	galericulata	Mycenaceae
Mycena	haematopus	Mycenaceae
Mycena	inclinata	Mycenaceae
Mycena	rosea	Mycenaceae
Mycena	vitis	Mycenaceae
Oudemansiella	mucida	Physalacriaceae
Phellinus	igniarius	Hymenochaetaceae
Phlebia	merismoides	Meruliaceae
Phlebia	tremellosa	Meruliaceae
Pisolithus	arrhizus	Sclerodermataceae
Pleurotus	dryinus	Pleurotaceae
Pluteus	boudieri	Pluteaceae
Pluteus	cervinus	Pluteaceae
Pluteus	chrysophaeus	Pluteaceae
Pluteus	hispidulus	Pluteaceae
Pluteus	inquilinus	Pluteaceae
Pluteus	insidiosus	Pluteaceae
Pluteus	nanus	Pluteaceae
Pluteus	phlebophorus	Pluteaceae
Pluteus	pouzarianus	Pluteaceae
Pluteus	romellii	Pluteaceae
Postia	subcaesia	Fomitopsidaceae
Psathyrella	piluliformis	Psathyrellaceae
Rickenella	fibula	Tricholomataceae
Russula	?	Russulaceae
Russula	chloroïdes	Russulaceae
Russula	risigallina	Russulaceae
Schizophyllum	commune	Schizophyllaceae
Schizopora	paradoxa	Schizoporaceae
Scleroderma	areolatum	Sclerodermataceae
Scleroderma	cepa	Sclerodermataceae

Laveyron 13 10 19

Scleroderma	citrinum	Sclerodermataceae
Scleroderma	geaster	Sclerodermataceae
Stereum	hirsutum	Stereaceae
Stereum	insignitum	Stereaceae
Stereum	ochraceoflavum	Stereaceae
Thelephora	atrocitrina	Thelephoraceae
Tomentella	fuscocinerea	Thelephoraceae
Trametes	versicolor	Polyporaceae
Trichaptum	biforme	Polyporaceae
Tubaria	conspersa	Tubariaceae
Typhula	sp	Pterulaceae
Xerocomus	armeniacus	Boletaceae
Xerula	radicata	Physalacriaceae
Xylaria	hypoxylon	Xylariaceae
Aphylo	sp	

Laveyron 13 10 19

sent l'anis
Protistes Protosteliomycetes – sur bois très dégradé
(sous <i>C. falcata</i>)
= <i>cristata</i>
pied jaunâtre, branches grises
La Gioule
mêches brun roux sur chapeau, pas de couche gélatineuse
Myxo
Asco parasite de champignons
voile sur téton
brun hérissé, stipe lilas vers le haut, faiblement mêcheux, clair vers le bas, lames brunes à arête brun foncé, au sol dans arroyo humide sous feuillus, spores lisses, cheilos métuloïdes, pleuros nbreuses idem, cheilo jaunissent dans NH4

Laveyron 13 10 19

chapeau hérissé de soies raides brunes, sur feuilles de houx uniquement

aspect de olida, petit blanc ocracé à centre brun à léger mamelon, stipe blanc lisse, lames ascendantes adnées blanches (légère teinte rose?), cheilos en massue en brosse, cuticule à cellules diverticulées, sur bois mort de feuillu

sur mousse, lames grises à arête blanch, stipe gris hérissé de blanc à la base, odeur faible

sur tronc moussu de feuillu, petit, blanc, farineux, stipe subhérissé, lames ascendantes adnées, spore globuleuses, cheilos en massue hérissée, caulos idem jusqu'à cylindriques

sur feuille morte de chêne

lait blanc à cassure
lait rouge à cassure
bruit sec à cassure du pied
faux amadouvier
= radiata
sur bois mort de feuillu, cystides clavées à utriformes ou en quille à subcapitées, petit 1cm, qqs mèches brunes sur le stipe blanc
sur bois mort de feuillu, brun à centre ridé, ressemble à phlebophorus, cystides sur arête seulement et pourvu d'un mucron aigu au sommet (E&R p.260 sous phlebophorus)
petit, brun velouté, ridé au centre, marge striolée, au sol, sur terre humide du fond de l'arroyo, cuticule hymenoderme, cystides utriformes à col bas et obtus
mat, brun, centre du chapeau ridé, odeur faible sur bois mort
brun ridé au centre, stipe jaune, sur bois mort (nommé thomsonii à la détermination)
blanc, chair molle, pores fins blancs, bleuit au froissement, sur bois mort de feuillu, hêtre ou chêne

Laveyron 13 10 19

sur hêtres
La Gioule - au sol, dressé, stipité, flabelliforme, marge blanche jaunissante, hymenium poudreux gris noir fuligineux, hyphes bouclées, spore brunes à épines 1-2 μ , spores souvent lobées – récolte Philippe Simoens au lac de la Gioule
gris noir, étalé, sans marge ou alors blanche, spores brunes épineuses ellipsoïdes de face, > 8 μ , basidiome adhérent au substrat = subgen. <i>Alystosporium</i> ; aucune boucle observée
sur feuillus, bordure violacée
sur bois mort moussu de feuillu (Fagus) au sol
ouateux gris brun lilas, brunissant au toucher, sur bois mort de feuillu, grosses ampoules dans le sous-hymenium, hyphes à grosses boucles dans idem, dendrohyphes entre basides,