

MEN 3234 B

GPS = 45.356274, 5.647097

CLASSIF.	Genre	espèce	commentaire Eric Michon sur les espèces examinées
AGARICALES	Amanita	rubescens	gilmotte
AGARICALES	Amanita	excelsa	amanite épaisse pour moi mais A spissa n'est plus valide
AGARICALES	Amanita	cecillae	amanite étranglée
AGARICALES	Amanita	battarae	Amanita umbrinotula (invalide) spot rouille sur l'extérieur de la voive Cuticule brune cocardée
AGARICALES	Amanita	vinigata f. alba	forme complètement blanche
AGARICALES	Bonomyces	sinopicus	odeur de farine – cuticule couleur de brique
AGARICALES	Clitocybe	catinus	
AGARICALES	Collybiopsis	peronata	N° 82 chapeau vert gris rose – saveur douce – lames jaunes très cassantes
AGARICALES	Collybiopsis	ramealis	
AGARICALES	Gymnopus	fusipes	
AGARICALES	Gymnopus	ocior	collybie brun uniforme
AGARICALES	Hypholoma	fasciculare	
AGARICALES	Infundibulicybe	gibba	
AGARICALES	Lepiota	clypeolaria	L ochraceosulphurescens est invalide
AGARICALES	Marasmius	rotula	
AGARICALES	Megascolybia	platyphylla	
AGARICALES	Mycena	rosea	
APHYLLOPHORALES	Calocera	viscosa	arbuscule jaune
APHYLLOPHORALES	Cantharellus	amethysteus	Girolle à écailles violettes
APHYLLOPHORALES	Cantharellus	cibarius	
APHYLLOPHORALES	Cantharellus	pallens	
APHYLLOPHORALES	Clavulina	coralloides	clavaire blanche crétée (C cristata nomen invalide)
APHYLLOPHORALES	Hydnum	rufescens	
ASCOMYCETES	Humaria	hemisphaerica	hyménium blanc-bleuté marge à poils bruns
BOLETALES	Boletus	reticulatus	Cépe de fête
BOLETALES	Caloboletus	calopus	chair amère
BOLETALES	Suillus	luridus	Ligne rouge entre chair et tubes
BOLETALES	Xerocomus	ferrugineus	chair blanche à la coupe
CORTINARIALES	Cortinarius	brunneus	Spores 7 X 5 µm assez sombre C bovinus a des spores plus grandes
CORTINARIALES	Cortinarius	capel	Spores 8 -8,5 – 8,8 X 5,5 5,6 µm soit moins longues que Cortinarius evenius odeur -- nette raphanoïde
CORTINARIALES	Cortinarius	sommerfeltii	chap onduleux concentriques – Lames oranges – cortex milieu jaune
CORTINARIALES	Cystinarius	rubicundulus	Cortinaire à écailles brun rouge sur le chap. jaunît de partout au toucher
CORTINARIALES	Heceloma	sinapizans	
CORTINARIALES	Inocybe	geophylla var fulva	idem type mais stipe 6 cm de haut Chap 3.5 cm - apex jaune fauve
CORTINARIALES	Inosperma	cookei	Inocybe à odeur de miel
ENTOMATALES	Entoloma	rhodopolium	
ENTOMATALES	Entoloma	scabiosum	chp squames ardoise sur velours gris – lames jaune pâle découronnées – stipe gris base blanche Nouveau pour Isère
GASTEROMYCETES	Lycoperdon	echinatum	vesse de loup hérissé
GASTEROMYCETES	Lycoperdon	perlatum	
PHALLALES	Phallus	impudicus	
PLUTEALES	Pluteus	cf inquilinus	chap granuleux brun à brun jaune voir rosâtre - marge striée – arête des lames blanches fimbriée
PLUTEALES	Pluteus	ephebeus	Pas de cystides à crochets -Cuticule squamuleuse à allure de tricholome !
POLYPORALES	Lentinus	substrictus	polypore à marge ciliée et pores amples
RUSSULALES	Lactarius	tabidus	lactaire brun à odeur de chicorée
RUSSULALES	Lactarius	camphorus	lactaire avec petit mamelon –odeur de punaise
RUSSULALES	Lactarius	uvidus	chapeau jaune pâle vite envahit de violet au toucher – Latex violet
RUSSULALES	Lactarius	pipervatus	lactaire poivre
RUSSULALES	Lactifluus	volemus	vachotte
RUSSULALES	Russula	amethystina	N° 56 et N° 77 cocarde pourpre - lames et stipe à odeur iodée Spores B2
RUSSULALES	Russula	amoenolens	N° 52 Chp gris brun – Marge cannelée – saveur acre
RUSSULALES	Russula	anthracina	N° 64 Dure – compacte et chair noircit sans rougir – douce
RUSSULALES	Russula	aurea	N° 83 Chp rouge orangé - Lames oranges – saveur douce
RUSSULALES	Russula	aurora	N° 54 et N° 57 chapeau rose – lames blanches et stipe mou = R velutipes= rosea pp
RUSSULALES	Russula	cyanoxantha	N° 73 et N° 81 Lames blanches "grasses" stipe blanc
RUSSULALES	Russula	integra f purpurella	N° 61 chp pourpre uniforme – saveur de noisette – stipe ferme
RUSSULALES	Russula	integra var oreas	N° 63 chp rouge à centre jaune – douce -
RUSSULALES	Russula	ionochlora	N° 90 Chp couleur gorge de pigeon - saveur douce - lames crème hétérophylles
RUSSULALES	Russula	nigricans	N° 75 Lames espacées rougit et noircit
RUSSULALES	Russula	postiana	N° 73 Chp vert – lames jaune orangé – Fe= rose Spores A2-A3
RUSSULALES	Russula	praetervisa	N° 53 Trouvée près de la salle sous cèdre – Chp crème cannelé – base du stipe brun rouge - chair douce
RUSSULALES	Russula	pseudoromellii	N° 66 chp rose vert lilas - Lames fragiles
RUSSULALES	Russula	puellaris	N° 62 Chp pourpre et jaune – lames jaunes – stipe jaunissant
RUSSULALES	Russula	romellii	N° 82 chapeau vert gris rose – saveur douce – lames jaunes très cassantes
RUSSULALES	Russula	subfoetens	N° 60 Chp couleur pain brûlé - odeur forte
RUSSULALES	Russula	versicolor	N° 55 et N° 60 Chp rose et vert - Lames crème – Fe rose orangé – L1 P2 -spores C2 -D2
MYXOMYCETES	Arcyria	cinerea	myxo gris avec stipe et Kystes - spores 6-8 µm - capillium épineux -
MYXOMYCETES	Ceratiomyxa	fructiculosa	blanc et lignicole
MYXOMYCETES	Lycogala	epidendrum	rose et lignicole



ENTOLOMA SCABIOSUM

Un photo in situ et en studio  
Chapeau velouteux squamuleux gris à reflets ardoisé  
Lames découronnées blanches au début puis jaune-rose  
Le stipe est gris et lisse avec la base blanche est bubeuse  
Spores anguleuses  
2 exemplaires dans le creux d'une souche en Hêtre sapinière

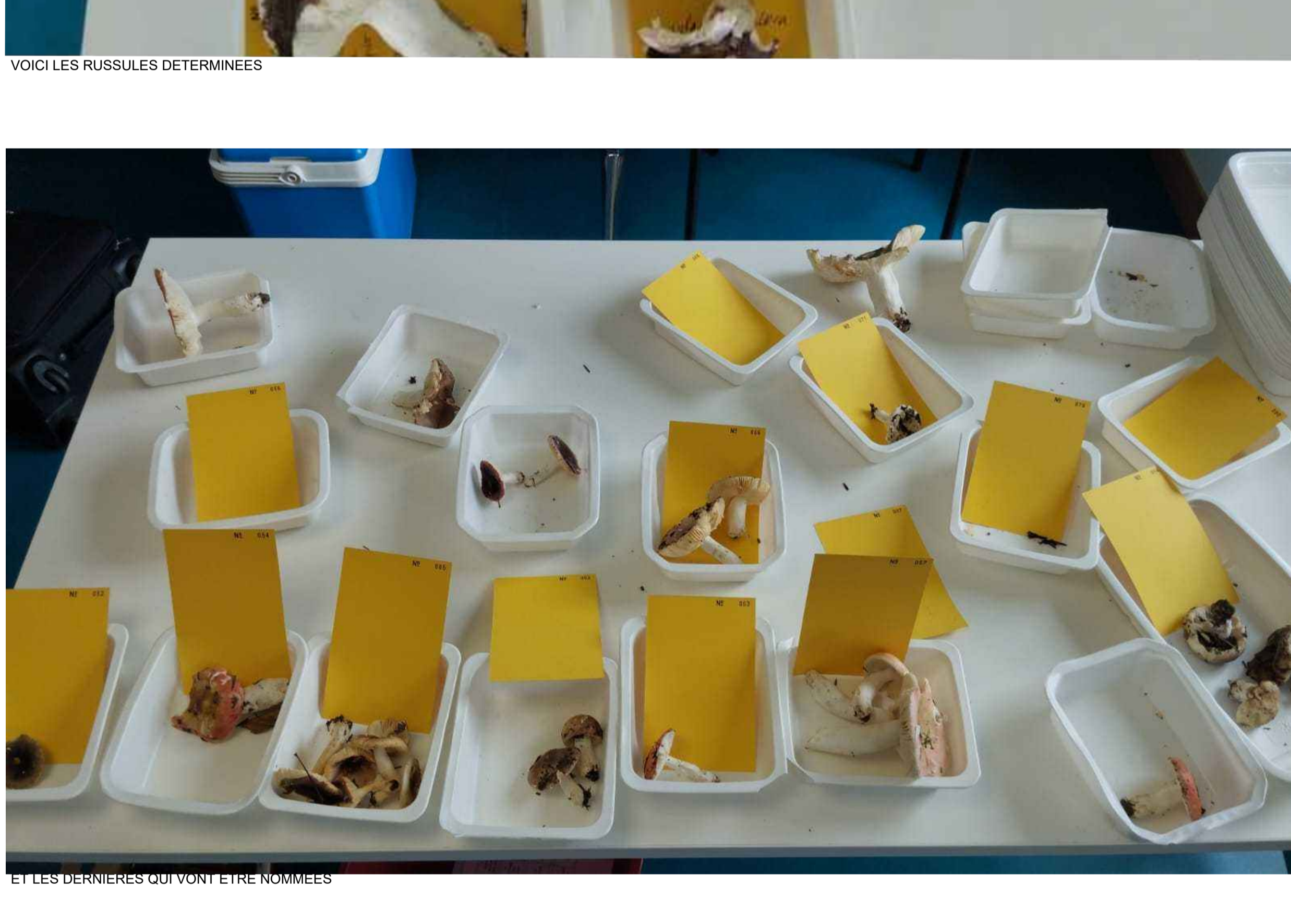


INOYBE GEOPHYLLA VAR FULVA

Diffère du type par la longueur du stipe, un aspect plus « costaud » et surtout mamelon jaune fauve à apex



VOICI LES RUSSULES DETERMINEES



ET LES DERNIERES QUI VONT ETRE NOMMEES



ARCYRIA CINEREA

Ce Myxo est stipité et gris - Le stipe comporte des kystes (spherocystes?) et un capillium épineux



RUSSULA PUELLARIS



RUSSULA AMETHYSTINA

