SORTIE DU 30 AOUT 2025 Col de Porte, (alt. 1300 m. env) Chartreuse

Mycologue : Cécile MARTINET Responsable : Élisa MEDAGLIA

Liste des participants :

BONNET MACHOT Gilles

CELLIER Emmanuel

CHARDON Suzanne

CHEN Chi-Wei

DEBROUX Jean et Michèle

DEROBERT Renée et Bernard

GIBIER Didier

HATEM Lucie

LAFOND Mathieu

LARTIGUE Jean-François et Sylvie

MAFTOUL Mme/M Joseph et Marcela

MARTINET Cécile

MEDAGLIA Élisa

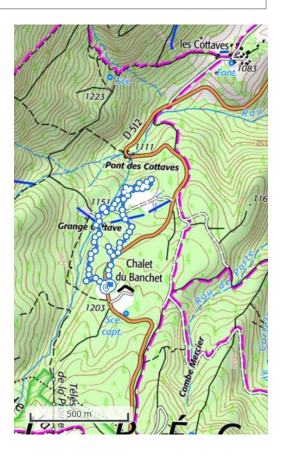
ROUGIER Charles

TREFOUEL Floriane

VICHERD Claudine

DEVIATIAROVA Nastasia

20 participants, 1 désistement



Profil altimétrique





Lieu de départ : Le Banchet, Col de Porte **Conditions** : Journée bruineuse, pas de pluie.

Chemin parfois difficilement praticable à cause des débris laissés après un récent élagage et abattage d'arbres.



Synthèse de la sortie : Trouvailles supérieures aux attentes, 62 espèces déterminées.

Nous remercions Cécile MARTINET et les autres mycologues présents qui ont enrichi la sortie avec leurs explications.

Merci à Robert GARCIN pour son travail au microscope nécessaire pour la détermination de certaines espèces et à Jean DEBROUX, Michelle DEBROUX et Charles ROUGIER pour avoir contribué aux approfondissements microscopiques.

Merci à Didier GIBIER pour la rédaction de la liste détaillée des champignons et les vérifications dans la nomenclature actuelle des espèces.

Photos diverses:



































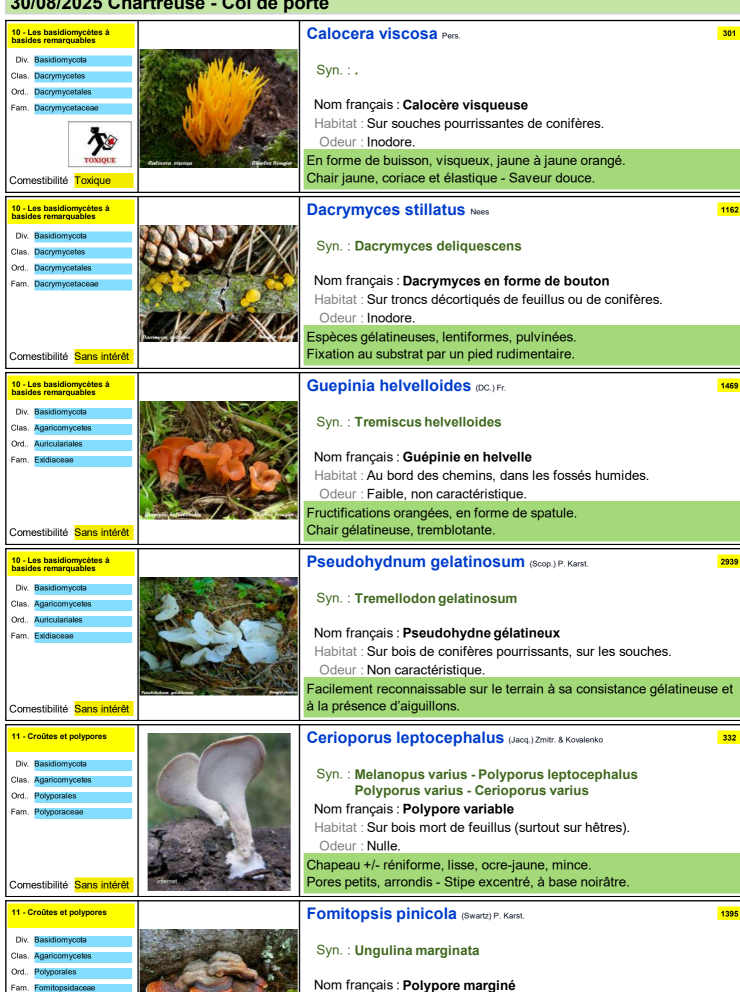
Inventaire des 62 espèces récoltées et déterminées :

celsa var xidatus rriforme scosa parius rius uncatus rrnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum loratum elvelloides unetrans influens eckii	spissa	Col de Porte	1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
rriforme scosa parius rius uncatus rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum Idvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
cosa parius rius uncatus rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum Elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR	
parius rius uncatus rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum Elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR	
rius uncatus rnucopioides baeformis Ilatus nicola rnosum nbriatum loratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1305 1306 1307 1308 1309 1310	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR JD, CR JD, CR	
uncatus rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum Elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1306 1307 1308 1309 1310 1311	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR JD, CR	
rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte	1307 1308 1309 1310 1311	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR JD, CR	
rnucopioides baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte	1307 1308 1309 1310 1311	45.30346N 45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet Cécile Martinet	JD, CR JD, CR	
baeformis Illatus nicola rnosum nbriatum Ioratum Elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte	1308 1309 1310 1311	45.30346N 45.30346N 45.30346N	5.768251E 5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
llatus nicola rnosum nbriatum loratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte Col de Porte Col de Porte Col de Porte	1309 1310 1311	45.30346N 45.30346N	5.768251E			
nicola rnosum nbriatum loratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte Col de Porte Col de Porte	1310 1311	45.30346N			JD, CR	
rnosum nbriatum loratum elvelloides enetrans nfluens		Col de Porte Col de Porte	1311		5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
nbriatum loratum lvelloides enetrans nfluens		Col de Porte		4 P D D D 4 P V	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	RG
loratum elvelloides enetrans enfluens				45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	RG
elvelloides enetrans enfluens			1312					NO
netrans Influens			1313	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
nfluens		Col de Porte	1314	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
		Col de Porte	1315	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
rckii		Col de Porte	1316	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
CKII		Col de Porte	1317	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
pandum		Col de Porte	1318	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
ırantiaca		Col de Porte	1319	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
scoxanthus		Col de Porte	1320	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
pnoides		Col de Porte	1321	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
sciculare		Col de Porte	1322	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
stata		Col de Porte	1323	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
oba				45.30346N				
							•	
_	lilacina							
	doi.id							
								RG
								NO
mealis					5.768251E			
haerens		Col de Porte	1337	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
tula		Col de Porte	1338	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
atyphylla		Col de Porte	1339	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
otocephala		Col de Porte	1340	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	RG
ythropus	junquiellus	Col de Porte	1341	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	RG
rforans		Col de Porte	1342	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
mmans			1343	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD. CR	
yinus					5.768251E			RG
								RG
	incinida							RG
	ııısıpıda							
llea .								
urocerasi							JD, CR	
bilis		Col de Porte	1354	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
vacea		Col de Porte	1355	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
vacea	pavonina	Col de Porte	1356	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
cida		Col de Porte	1357	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
bricatus		Col de Porte	1358	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
ucasicus		Col de Porte	1359	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	RG
ridus		Col de Porte	1360	45.30346N	5.768251E	Cécile Martinet	JD, CR	
idens								
property of the control of the contr	andum antiaca coxanthus proides ciculare titata ba tigiata phylla cata ginosus germedius lidus monicolor stata chata chata clatum castes nealis naerens ula typhylla tocephala thropus forans mmans cinus atinosum ragalinus va orosanguineus chracina oroides corocaras cida cida cida cida cida cicatus ucasicus uc	pandum rantiaca coxanthus proides ciculare titata ba tigiata phylla lilacina cata ginosus germedius liidus monicolor stata charta chart	andum Col de Porte antiaca Col de Porte antiaca Col de Porte coxanthus Col de Porte coxanth	Sandum	Annica	Col de Porte 1318 45.30346N 5.768251E Coxanthus Col de Porte 1319 45.30346N 5.768251E Coxanthus Col de Porte 1320 45.30346N 5.768251E Coxanthus Col de Porte 1321 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1322 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1322 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1323 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1324 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1325 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1325 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1326 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1327 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1328 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1328 45.30346N 5.768251E Colulare Col de Porte 1329 45.30346N 5.768251E Colulare Colulare	Colde Porte 1318 45.30346N 5.768251E Cécile Martinet	Annahum

A suivre :

Description détaillée des espèces trouvées, tableau de Didier GIBIER

Comestibilité Sans intérêt



Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.

L'un des polypores les plus communs.

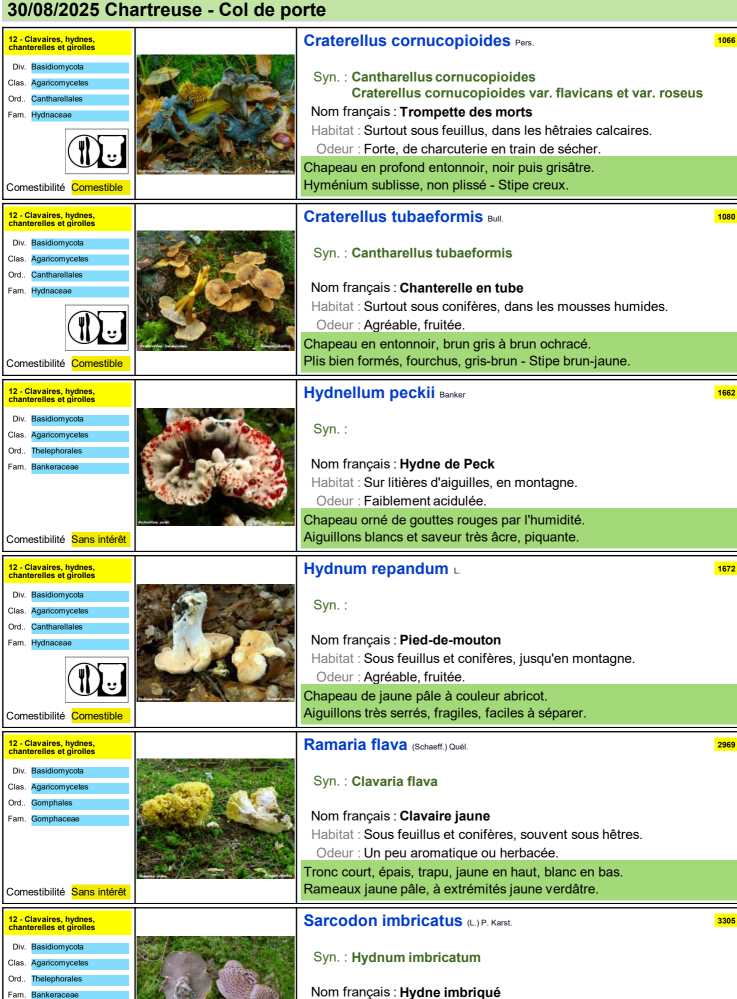
Comestibilité Sans intérêt

30/08/2025 Cha	rtreuse - Col de po	orte	
11 - Croûtes et polypores		Ganoderma carnosum Pat.	1426
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Ganodermataceae Comestibilité Sans intérêt	Guidence concesses.	Syn. : Nom français : Ganoderme charnu Habitat : En montagne, sur souches de conifères. Odeur : Agréable de polypore. Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou. Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.	
11 - Croûtes et polypores		Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki	1457
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae Comestibilité Sans intérêt		Syn. : Trametes odorata Nom français : Tramète odorante Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne. Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices. Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.	
11 - Croûtes et polypores		Laeticutis cristata (Schaeff.) Audet	3336
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Albatrellaceae Comestibilité Sans intérêt	Andrea probability in the special shadow	Syn. : Albatrellus cristatus - Polyporus cristatus Scutiger cristatus Nom français : Polypore à chapeau craquelé Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas. Odeur : Désagréable. Chapeaux multiples, brunâtres à vert jaunâtre. Stipe court, excentrique - Pores petits, arrondis.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich	219
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Amylostereaceae Comestibilité Sans intérêt		Syn. : Clavaria pyxidata Nom français : Clavaire en chandeliers Habitat : Sur bois pourrissant de feuillus. Odeur : Insignifiante. Sous forme de buissons ramifiés assez charnus. Rameaux terminés par une petite coupe ornée de pics.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Cantharellus cibarius Fr.	320
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Cantharellales Fam. Hydnaceae Comestibilité Comestible	Section story Employment	Nom français : Chanterelle ou girolle Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot. Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décurrents, fourchus, jaune orangé.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Clavariadelphus truncatus Donk	379
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Gomphales Fam. Clavariadelphaceae		Syn. : Clavaria truncata Nom français : Clavaire tronquée Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire. Odeur : Faible, non caractéristique.	

En forme de massue tronquée au sommet.

Hyménium lisse à ridé, jaune ochracé - Saveur douce.

Comestibilité Comestible



Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.

Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux. Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.

Odeur : Légèrement épicée.

Comestibilité Comestible

30/08/2025 Cha	rtreuse - Col de po	orte	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea	1745
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Hygrophorus chrysaspis	
Ord Agaricales		Nom français : Hygrophore à disque jaune	
Fam. Hygrophoraceae		Habitat : Dans les hêtraies, sur sols calcaires.	
		Odeur : De peau de mandarine à anisée.	
Comestibilité Sans intérêt	Hygrophona discovantius Charles Rougier	Chapeau visqueux, lisse, blanc à crème ochracé. Brunissement roux vif à partir de la marge.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Pleurotus dryinus Pers.	2822
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Pleurotus corticatus	
Ord Agaricales Fam. Pleurotaceae		Nom français : Pleurote des chênes	
Tam. Flediotacoac		Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sur troncs vivants.	
		Odeur : Subnulle.	
Comestibilité Sans intérêt	Complex (1) 2000 King (Mar)	Chapeau flabelliforme à réniforme, blanchâtre. Lames fortement décurrentes, blanches à crème.	
14 - Les clitocybes		Infundibulicybe costata (Kühner & Romagn.) Harmaja	1833
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Clitocybe costata	
Fam. Incertae sedis		Nom français : Clitocybe côtelé	
		Habitat : Sous conifères calcicoles.	
	Internet	Odeur : Cyanique. Chapeau infundibuliforme, café au lait, chamois.	
Comestibilité Comestible	Criting 2.65 2000 Junyahing Certures	Stipe fibrilleux, tomenteux de blanc à la base.	
14 - Les clitocybes		Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja	1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja Syn.: Clitocybe gibba	1835
Div. Basidiomycota			1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Clitocybe gibba Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères.	1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Clitocybe gibba Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Cyanique.	1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Clitocybe gibba Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères.	1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Syn. : Clitocybe gibba Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé.	1835
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible		Syn. : Clitocybe gibba Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn.: Clitocybe gibba Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn.: Clitocybe gibba Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn.: Clitocybe gibba Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Incertae sedis	Respondents Respondents	Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Notes from counting Resigns sharing	Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Incertae sedis Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes	Participan consistent Resignation Resignation for the second seco	Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Incertae sedis Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Incertae sedis	Market and the Second S	Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés.	2300
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Incertae sedis Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota	Profession demonstra	Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés.	2300
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Incertae sedis Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Comestibilité Toxique	Market and the Second S	Syn.: Clitocybe gibba Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés. Laccaria laccata (scop.) Cooke Syn.: Nom français: Laccaire laqué Habitat: Dans les bois, au bord des chemins.	2300
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Comestible 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Incertae sedis Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Comestibilité Toxique	NASA Pint annien Robert Antie	Syn.: Clitocybe gibba Nom français: Clitocybe bossu Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Cyanique. Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre. Leucocybe connata (schumach.) Vizzini et al. Syn.: Clitocybe connata - Lyophyllum connatum Nom français: Clitocybe en touffes Habitat: Au bord des chemins, en troupes et fasciculés. Odeur: Herbacée, de petits pois ou de haricots. Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés. Laccaria laccata (scop.) Cooke Syn.: Nom français: Laccaire laqué	2300

Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.

Comestibilité Sans intérêt

30/08/2025 Cha	artreuse - Col de po	orte	
16 - Les autres tricholomes		Lyophyllum decastes (Fr.) Singer	2357
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum	
Ord Agaricales Fam. Lyophyllaceae		Nom français : Lyophylle aggrégé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux. Odeur : Nulle.	
Comestibilité Comestible	Annage states	Chapeau noisette à brun-gris - Chair élastique. Stipes blanchâtres, aggrégés - Saveur douce.	
17 - Collybies et marasmes		Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen	1495
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae		Syn. : Collybia confluens - Marasmius confluens Gymnopus confuens Nom français : Collybie en touffe Habitat : En rond de sorcière, ubiquiste. Odeur : Légèrement cyanique.	
Comestibilité Sans intérêt	Commones confirmed Activities Remarks chindren	Chapeau beige mastic à brun pâle, hygrophane. Lames très serrées, étroites et pied pruineux.	
17 - Collybies et marasmes		Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira	1515
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae Comestibilité Sans intérêt		Syn.: Micromphale perforans Gymnopus perforans Nom français: Marasme perforant Habitat: Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas. Odeur: De chou pourri ou d'eau croupie. Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé. Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.	
17 - Collybies et marasmes		Collybiopsis ramealis (Bull.) Millsp.	2396
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae	Maragalities ramedis Chartes Rengist	Syn.: Marasmius ramealis - Micromphale ramealis Marasmiellus ramealis Nom français: Marasme des rameaux Habitat: Sur brindilles ou branches de feuillus au sol. Odeur: Nulle. Reconnaissable à sa poussée en troupes sur brindilles et à ses lames serrées, non collariées.	
Comestibilité Sans intérêt 17 - Collybies et marasmes		Marasmius cohaerens (Pers.) Cooke & Quél.	2404
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Marasmiaceae Comestibilité Sans intérêt	Margaria destreta Basper Romper	Syn. : Nom français : Marasme à pied corné Habitat : Sur feuilles ou branches tombées. Odeur : Nulle. Stipe luisant, brun-rouge foncé à la base, corné, dur. Lames ornées de spinules pointues (microscope).	-107
17 - Collybies et marasmes		Marasmius rotula Fr.	2414
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Marasmiaceae	Parameter milet	Syn. : Nom français : Marasme petite roue Habitat : Greffé sur rameaux et branchettes de feuillus au sol. Odeur : Insignifiante. Chapeau blanchâtre, cannelé en forme de parachute.	

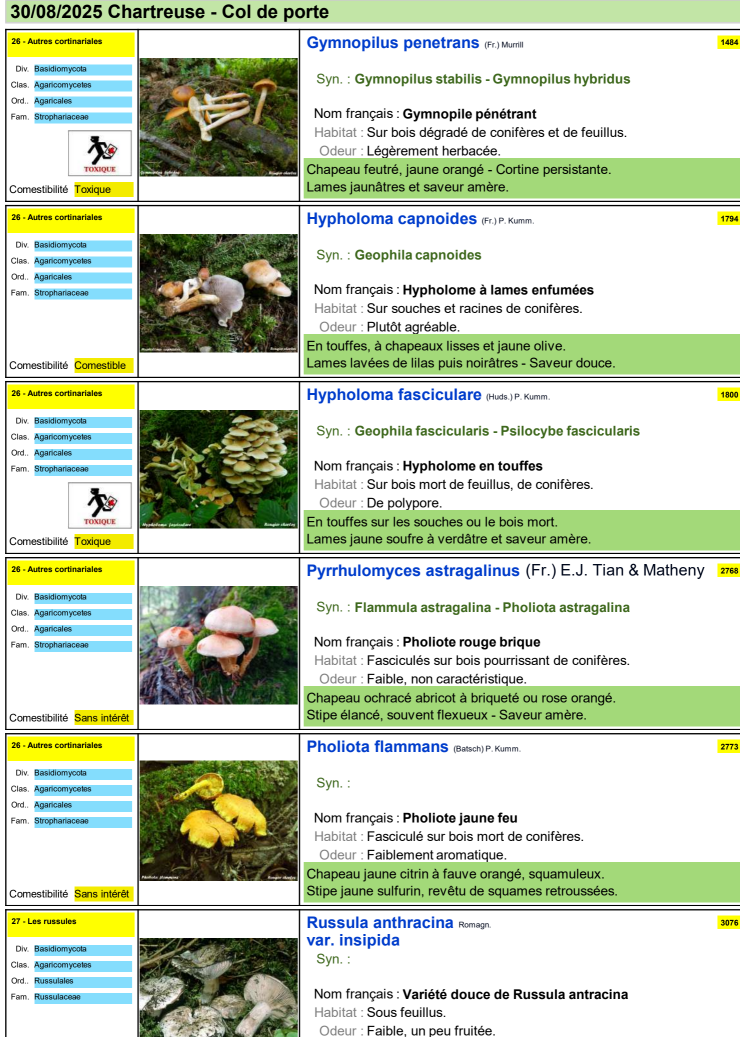
Lames espacées, rattachées au stipe à un collarium.

Comestibilité Toxique

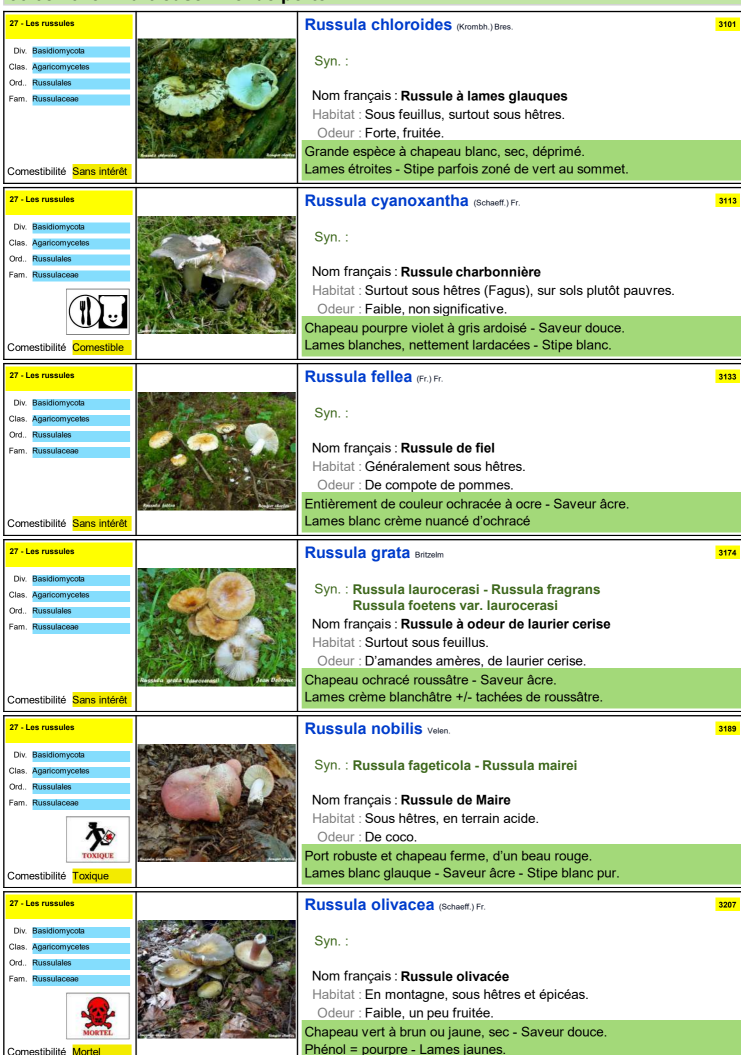
30/08/2025 Chartreuse - Col de p	orte	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Marasmiaceae	Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar Syn.: Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphyllla Nom français: Collybie à larges lamelles Habitat: Surtout sur souches ou racines de feuillus. Odeur: Terreuse à herbacée.	2419
Comestibilité Sans intérêt	Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées. Présence de rhizoïdes à la base du stipe.	
17 - Collybies et marasmes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Physalacriaceae Comestibilité Sans intérêt	Xerula pudens (Pers.) Singer Syn.: Oudemansiella longipes - Collybia longipes Oudemansiella pudens Nom français: Collybie à poils ras Habitat: Sur racines enfouies de feuillus, sur les souches. Odeur: Non caractéristique. Chapeau brun chocolat - Stipe droit, renflé-fusiforme, radicant, entièrement velouté - Lames blanches.	3652
Div. Basidiomycota Clas. Agaricamycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt	Mycena leptocephala (Pers.) Gillet Syn.: Mycena alcalina sensu auct. Nom français: Mycène à chair mince Habitat: Dans les aiguilles de conifères ou sur terre. Odeur: Nitreuse, parfois fugace. Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié. Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.	2517
22 - Les amanites Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Amanitaceae Comestibilité A rejeter	Amanita excelsa (Fr.) Neville & Poumarat var. spissa Syn.: Amanita spissa Nom français: Amanite épaisse Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Nette odeur raphanoïde. Port robuste - Chapeau gris à brun - Volve friable. Anneau juponnant, strié - Stipe à bulbe napiforme.	118
25 - Inocybes et hébélomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Inocybaceae Toxique Toxique Comestibilité Toxique	Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. Syn.: Inocybe rimosa - Inocybe fastigiata Nom français: Inocybe fastigié Habitat: Ubiquiste, sous feuillus et conifères. Odeur: Spermatique. Chapeau paille à jaunâtre, nettement vergeté. Lames ventrues, jaunâtre olivacé - Stipe blanchâtre.	1875
25 - Inocybes et hébélomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Inocybaceae	Inocybe geophylla (Peck) Gillet var. Iilacina Syn.: Nom français: Inocybe geophylla de couleur lilas Habitat: Surtout sous feuillus. Odeur: Spermatique. Chapeau violet ou lilas puis pâlissant.	1888

Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.

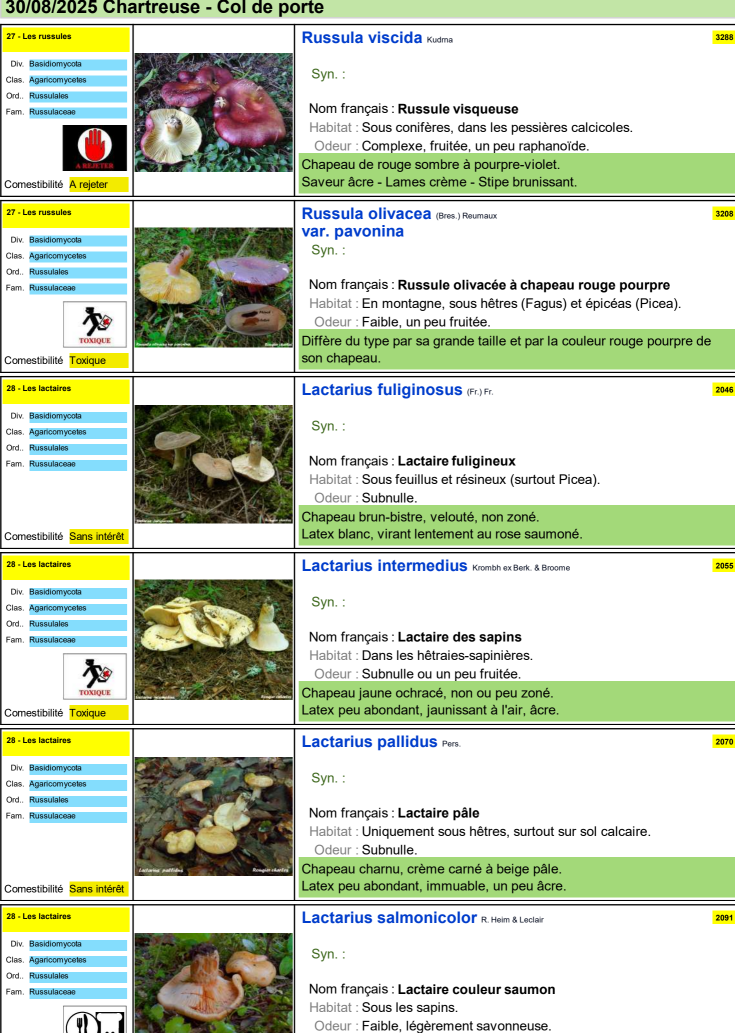
Comestibilité Sans intérêt



Diffère du type par sa saveur douce, même dans les lames.



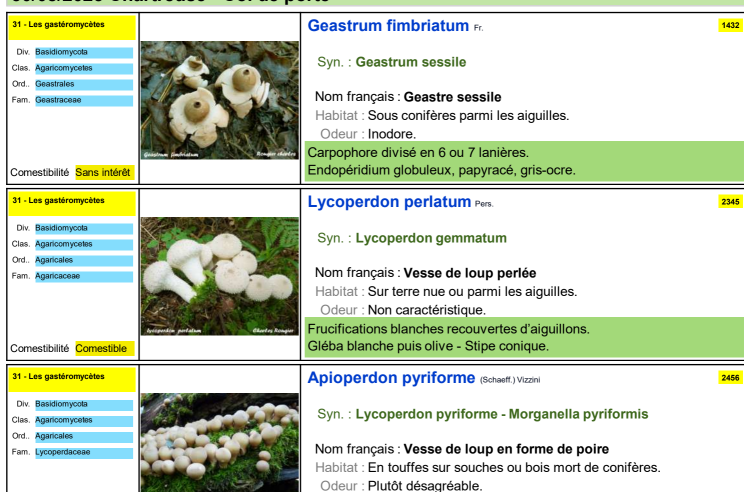
Comestibilité Comestible



Chapeau jaune orangé, sans traces de vert. Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.

30/08/2025 Ch			
29 - Les bolets		Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn	2601
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Boletus erythropus	
Ord Boletales Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet à pied rouge	
		Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne.	
		Odeur : +/- fruitée.	
O and a still little of the still little	Nechalotic crythropus	Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté. Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.	
Comestibilité Comestible		Stipe mouchete de rouge grenat et pores oranges.	
29 - Les bolets		Rubroboletus rubrosanguineus (Cheype) Kuan Z. & Zhu L.Y.	3044
Div. Basidiomycota		Syn. : Boletus rubrosanguineus - Suillellus rubrosangineus	
Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Boletus purpureus var. rubrosanguineus	
Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet rouge sang	
3 00		Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire.	
73	N. W.	Odeur : Non caractéristique.	
Comestibilité Toxique	Soutatio individualization (Soughe charles	Chapeau gris café au lait, rouge sang à la détersion. Stipe trapu, à réseau dense, rouge sang.	
Cornestibilite Toxique	-T		
29 - Les bolets		Suillellus caucasicus (Singer ex Alessio) Blanco-Dios	3401
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Syn. : Boletus caucasicus - Boletus Iuridus var. caucasicus	
Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet du Caucase	
		Habitat : Dans les bois de feuillus, surtout sous hêtres.	
		Odeur : Non caractéristique.	
0	Internet	Chapeau briqueté, fibrilleux. Pores rouges +/- sombres. Chair jaune sous les tubes - Stipe réticulé - lode = 0	
Comestibilité Sans intérêt		Griair jaurie sous les tubes - Otipe reticule - Toue - O	
29 - Les bolets		Suillellus luridus (Schaeff.) Murrill	3403
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Suillellus Iuridus (Schaeff.) Murrill Syn.: Boletus Iuridus	3403
Div. Basidiomycota			3403
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne.	3403
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée.	3403
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae	Booking Kalidas Charles Ranguer	Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés.	3403
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique	Basiling toolding Courter States	Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae	Booking Salidas Chartes Robinster	Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés.	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota	Botting Eulen. Charles Religion	Syn. : Boletus luridus Nom français : Bolet blafard Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique	Basilya turkini Garatan Managara	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Bottles telidas Cautes Religios	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Bostiva studies Canton Mingri	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Bestine tallet. Chartes hallower.	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Bottley telldus Plants Roberts Internet	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae	Bothley salidae Plantes Adapted Internet	Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible	Bothly salda Paris Rolling	Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout.	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible 30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Boselva suddina Carota Religion	Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout.	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible 30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Ord Boletales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Basinya Kalidan Calara kaliquer.	Syn.: Boletus luridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout. Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire Syn.:	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible 30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Bosine soldin. Basine soldin. Basine soldin.	Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout.	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible 30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Ord Boletales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Basing fullan Carry hanging	Syn.: Boletus Iuridus Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout. Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire Syn.: Nom français: Fausse chanterelle Habitat: Souvent sous conifères, sur souches pourries. Odeur: Faible, non caractéristique.	2136
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Toxique 29 - Les bolets Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible 30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Ord Boletales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Bottles tolsky. Carrier Religion Internet	Nom français: Bolet blafard Habitat: Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne. Odeur: Agréable, fruitée. Chapeau ocre-orange, feutré - Pores orangés. Stipe orné d'un réseau saillant, à mailles allongées. Neoboletus junquilleus (Quél.) Gelardi, Simonini et Vizzini Syn.: Neoboletus erythropus var. junquilleus Sutorius junquilleus Nom français: Bolet jonquille Habitat: Sous feuillus (Hêtres et chênes) et épicéas. Odeur: +/- fruitée. Grande espèce à chapeau jaunâtre et pores jaunes Stipe jaune, lisse - Bleuissement très intense partout. Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire Syn.: Nom français: Fausse chanterelle Habitat: Souvent sous conifères, sur souches pourries.	2136

Comestibilité Sans intérêt



Fructifications piriforme - Exopéridium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.