00 1-2		
09 - Les ascomycètes	Sowerbyella imperialis (Peck) Korf	3358
Div. Ascomycota  Clas. Pezizomycetes  Ord., Pezizales	Synonyme : Peziza imperialis - Sowerbyella unicolor	
Fam. Pyronemataceae	Nom français : <b>Pézize impériale</b>	
	Habitat : Sous feuillus mêlés ou conifères, au sol.	
	Odeur : Non caractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt	Apothécie de 3-5 cm, cupuliforme, jaune orangée.  Excipulum crème jaunâtre, furfuracé - Stipe radicant.	
09 - Les ascomycètes	Spathularia flavida Pers.	3363
Div. Ascomycota  Clas. Leotiomycetes	Synonyme :	
Ord Helotiales Fam. Cudoniaceae	Nom français : Spathulaire jaune	
	Habitat : Sous conifères, parmi les aiguilles.	
	Odeur : Douce.	
Comestibilité Mortel	Chapeau en forme de spatule, jaune ochracé. Stipe distinct, blanchâtre puis jaune pâle.	
09 - Les ascomycètes	Xylaria hypoxylon (L.) Grev.	3656
Div. Ascomycota  Clas. Sordariomycetes	Synonyme :	
Ord Xylariales Fam. Xylariaceae	Nom français : <b>Xylaire du bois</b>	
	Habitat : Sur bois mort, surtout de feuillus, toute l'année.	
	Odeur : Nulle.  Fructifications aplaties, en forme de cornes de cerf.	
Comestibilité Sans intérêt	Pédoncule noir et poilu - Périthèces verruqueux.	
10 - Les basidiomycètes à basides remarquables	Auriscalpium vulgare Gray	239
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Synonyme: <b>Hydnum auriscalpium - Scutiger auriscalpium</b>	
Ord Russulales Fam. Auriscalpiaceae	Nom français : <b>Hydne cure-oreilles</b>	
	Habitat : Sur cônes de pins, parfois sur cônes d'épicéas.	
	Odeur : Nulle.  Chapeau couvert d'un velours brun-roux à brun-jaune.	
Comestibilité Sans intérêt	Aiguillons longs, blancs à brunâtres - Stipe velouté.	
10 - Les basidiomycètes à basides remarquables	Calocera furcata (Fr.) Fr.	299
Div. Basidiomycota  Clas. Dacrymycetes	Synonyme :	
Ord Dacrymycetales Fam. Dacrymycetaceae	Nom français : Calocère fourchue	
	Habitat : Sur bois mort de conifères.	
	Odeur : Inodore.  Fructifications fourchues aux extrémités.	
Comestibilité Sans intérêt	Proche de Calocera cornea mais spores différentes.	
10 - Les basidiomycètes à basides remarquables	Calocera viscosa Pers.	301
Div. Basidiomycota  Clas. Dacrymycetes	Synonyme:.	
Ord Dacrymycetales Fam. Dacrymycetaceae	Nom français : Calocère visqueuse	
	Habitat : Sur souches pourrissantes de conifères.	
79	Odeur : Inodore.	
TOXIQUE Comestibilité Toxique	En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé. Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce.	
Comestining Loxidae	Shari jaario, soriass et clastique - Saveur douce.	

Chartes Roughs

Comestibilité Sans intérêt

19-20-21	-22/10/2023 Stage I	La Dievie
10 - Les basidiomycètes à basides remarquables		Guepinia helvelloides (DC.) Fr.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Auriculariales		Synonyme: Tremiscus helvelloides
Fam. Exidiaceae		Nom français : <b>Guépinie en helvelle</b> Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides.
		Odeur : Faible, non caractéristique.
	Charles Rougier	Fructifications orangées, en forme de spatule.
Comestibilité Sans intérêt		Chair gélatineuse, tremblotante.
11 - Croûtes et polypores		Amaropostia stiptica (Pers.) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. [26]
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Postia stiptica - Tyromyces stipticus
Ord Polyporales		Oligoporus stipticus - Polyporus stipticus Nom français : Polypore amer
Fam. Polyporaceae		Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.
		Odeur : Fortement fongique.
		En forme de console, largement fixé au substrat.
Comestibilité Sans intérêt		Chair cassante, blanche, tendre, fortement amère.
11 - Croûtes et polypores		Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Thelephorales		Synonyme : Boletopsis subsquamosa - Polyporus leucomelas
Fam. Bankeraceae		Nom français : Polypore blanc et noir
		Habitat : Forêts de conifères.
	国这个海绵不适	Odeur : Non caractéristique.  Chapeau brun-noir - Pores fins, blancs, décurrents.
Comestibilité Sans intérêt	Balarcons Enscomptance	Stipe brun-noir comme le chapeau.
11 - Croûtes et polypores		Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty 26
Div. Basidiomycota		Synonyme: Postia caesia - oligoporus caesius - Tyomyces caesius
Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales		
Fam. Polyporaceae		Nom français : Polypore bleuté des conifères
		Habitat : Surtout sur bois de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.
	Positionassia Rougier chartes	Fructifications molles, tachées de bleu, porées.
Comestibilité Sans intérêt		Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).
11 - Croûtes et polypores		Daedalea quercina 11
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Lenzites quercinus
Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : <b>Lenzite du chêne</b>
		Habitat : Sur bois mort de chênes et de châtaigniers.
		Odeur : <b>Agréable</b> .
	Daedales querina Rougler chortes	Fructifications lamellées, en forme de console.
Comestibilité Sans intérêt		Lamelles labyrinthées, de couleur beige.
11 - Croûtes et polypores		Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Belynoida		Synonyme : <b>Ungulina marginata</b>
Ord Polyporales  Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : <b>Polypore marginé</b>
		Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.
		Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers

Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.

L'un des polypores les plus communs.

Comestibilité Sans intérêt

19-20-21-22/10/2	023 Stage La Bréole
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae  Comestibilité Sans intérêt	Fomitopsis pinicola (Bourdot & Galzin) Domanski et coll.  fo. effusa Synonyme: Ungulina marginata  Nom français: Polypore marginé 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.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae  Comestibilité Sans intérêt	Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.  Synonyme: Gloeophyllum saepiarium  Nom français: Lenzite des clôtures Habitat: Sur bois mort de conifères exposé à l'air. Odeur: Non caractéristique.  Fructifications sessiles de couleur brun-rouge. Surface strigueuse ou feutrée, zonée.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae  Comestibilité Sans intérêt	Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P.Karst  Synonyme: Lasiochlaena benzoina  Nom français: Polypore à odeur de benjoin Habitat: En montagne, sur souches de conifères. Odeur: Inconstante, subanisée.  Chapeau zoné de brun-bistre et de noir brillant. Pores étroits, dentelés, crème, tachés de brun.
11 - Croûtes et polypores  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Polyporaceae  Comestibilité Sans intérêt	Podofomes trogii (Fr.) Donk  Synonyme: Polyporus trogii - Polyporus corrugis
Div. Basidiomycota Clas. Agaricanycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae  Comestibilité Toxique	Schizophyllum commune Fr.  Synonyme:  Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae	Stereum hirsutum (Wild.) Gray  Synonyme:  Nom français: Stérée hirsute Habitat: En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur: Nulle.

Fructifications résupinées à étalées-réfléchies.

Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.

19-20-21	-22/10/2023 Stage I	La Dievie	
11 - Croûtes et polypores		Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden	3467
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina	
Ord Polyporales Fam. Polyporaceae	THE STATE OF	Nom français : <b>Tramète du sapin</b>	
Tum. Totyporadoad		Habitat : Sur bois mort de sapin.	
		Odeur : Nulle.	
Compostibilité Consintérât	Trickoptum abieliuum	Fructifictions résupinées, zonées, hirsutes, minces.  Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.	
Comestibilité Sans intérêt		Trymenium constitue de pores ripicordes, brun-violet.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	378
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Gomphales		Synonyme : Clavariadelphus flavoimmaturus - Clavaria pistillaris	
Fam. Clavariadelphaceae		Nom français : <b>Clavaire en pilon</b>	
		Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire.	
		Odeur : Faible, mais agréable.  En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun.	
Comestibilité Sans intérêt	Comminister plane positions ranges success	Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hericium coralloides (Scop.) Pers.	1617
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : <b>Dryodon coralloides</b>	
Ord Russulales		Nom français : <b>Hydne en forme de corail</b>	
Fam. Hericiaceae		Habitat : Sur tronc mort de sapin, en montagne.	
		Odeur : Agréable.	
		Branches coralloïdes, molles, ramifiées.	
Comestibilité Comestible		Aiguillons courts disposés en tous sens.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hydnellum aurantiacum (Batsch) P. Karst.	1652
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Calodon aurantiacus	
Ord Thelephorales  Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Hydne orangé</b>	
	A CO	Habitat : Sur litières d'aiguilles.	
		Odeur : Faible, aromatique.  Chapeau nuancé d'orangé, découpé en lobes.	
Comestibilité Sans intérêt	Hydroeldum, carrantfacium.  Rought charles	Aiguillons décurrents, fins, serrés, orangés.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hydnellum caeruleum (Hornem.) P. Karst.	1654
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	2002	Synonyme : Calodon caeruleus	
Ord Thelephorales Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Hydne azuré</b>	
Falli. Dalikelaceae		Habitat : Parmi les aiguilles et les feuilles.	
		Odeur : Faiblement farineuse.	
	Hydnellum caetuleum Rougier sharles	Chapeau irrégulier, velouté-feutré, bleu azur.	
Comestibilité Sans intérêt		Aiguillons serrés, décurrents, bleutés, pointus.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hydnellum scabrosum (Fr.) E. Larss., K.H. Larss. & Köljalg	3311
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Sarcodon scabrosus	
Ord Thelephorales Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Sarcodon à chapeau écailleux</b>	
		Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers, hêtres).	
		Odeur : Farineuse.	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau couvert de grosses écailles dressées. Aiguillons gris rose à brun pourpre - Saveur amère.	
James Carlo Interet	İ		

12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hydnum albidum Peck	1667
Div. Basidiomycota		Synonyme : <b>Hydnum repandum var. albidum</b>	
Clas. Agaricomycetes		Hydnum repandum fo. albidum	
Ord Cantharellales Fam. Hydnaceae		Nom français : <b>Hydne blanchâtre</b>	
. u.m. injunussus		Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sol calcaire.	
		Odeur : Agréable, un peu fruitée.	
	Hydnum repandum var. album Charles Rougier	Chapeau irrégulier, blanc de lait puis +/- jaunissant.	
Comestibilité Comestible		Aiguillons décurrents, blancs à ocre orangé.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Hydnum repandum L	1672
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme :	
Ord Cantharellales		Nom français : Diad de mouten	
Fam. Hydnaceae		Nom français : <b>Pied-de-mouton</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.	
		Odeur : Agréable, fruitée.	
<b>We</b>	CAPANO DE	Chapeau de jaune pâle à couleur abricot.	
Comestibilité Comestible	Hydrom 11 pandum	Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Phellodon niger (Fr.) Fr.	2753
Div. Basidiomycota		Synonyme : <b>Hydnellum nigrum</b>	
Clas. Agaricomycetes Ord Thelephorales		Synonyme . Hydnendm mgrdm	
Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Phellodon noir</b>	
		Habitat : Sous feuillus et conifères, en troupes.	
		Odeur : Faible sur le frais, de maggi en séchant.	
		Chapeau tomenteux, bosselé, zoné, bleu-noir à noir.	
Comestibilité Sans intérêt		Aiguillons de 3 mm, fins, subulés, blancs puis gris.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Phellodon violascens (Alb. & Schwein.) A.M.Ainsw.	243
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Sarcodon violascens - Bankera violascens	
Ord Thelephorales Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Bankera à chair violacine</b>	
rum. Bumorassas		Habitat : Sous épicéas, dans les endroits humides.	
		Odeur : Chicorée (de Maggi) à l'état sec.	
		Chapeau fibrilleux-squamuleux - Stipe +/- déformé.	
Comestibilité Sans intérêt		Chair gris violacé - Aiguillons courts, blanc grisâtre.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Ramaria sanguinea (Pers.) Quél.	2979
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Clavaria sanguinea	
Ord Gomphales		Nom français : Clavaire canquine	
Fam. Gomphaceae		Nom français : <b>Clavaire sanguine</b> Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.	
		Odeur : Insignifiante.	
	Ramaria sanguinta	Fructifications en forme de chou-fleur, de couleur générale jaune d'œi	uf
Comestibilité Sans intérêt	The state of the s	et tronc blanc taché de rouge.	
12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles		Sarcodon imbricatus L	3305
Div. Basidiomycota			
Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Thelephorales	TA TO SE	Non-francis II I I I I I	
Fam. Bankeraceae		Nom français : <b>Hydne imbriqué</b>	
		Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.	
		Odeur : Légèrement épicée.	
JI U		Grando canàca à chancau grassiàrement éssilleur	
Comestibilité Comestible	Sarcodon iméricatus Charles Rougler	Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux. Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.	

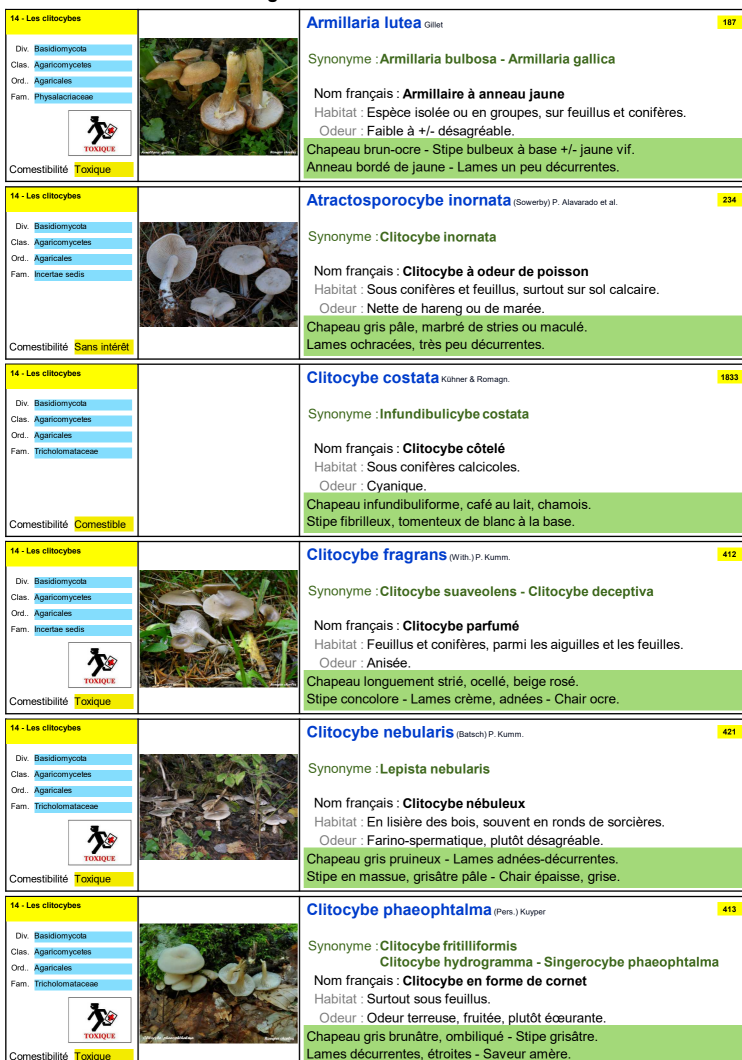
#### Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko 1124 Div. Basidiomycota Synonyme: Hygrocybe virginea - Cuphophyllus niveus Clas. Agaricomycetes Hygrophorus subradiatus Ord.. Agaricales Nom français: Hygrophore virginal Fam. Tricholomataceae Habitat : Dans l'herbe des prairies et des pelouses. Odeur: Nulle. Chapeau hygrophane, blanc à crème ochracé. Lames très décurretes, blanches à crème - Stipe blanc. Comestibilité Comestible 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrocybe acutoconica (Clém.) Singer Div. Basidiomycota Synonyme: Hygrocybe aurantiolutescens - Hygrocybe persistens Clas. Agaricomycetes Hygrophorus konradii - Hygrocybe konradii Nom français: Hygrocybe immuable Fam. Hygrophoraceae Habitat : Dans les prés, sur les talus. Odeur: Non caractéristique. Chapeau conique-pointu, orangé vif, fibrilleux. Lames orangé pâle et stipe fibrilleux. Comestibilité Toxique 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm. 1694 Div. Basidiomycota Synonyme: Hygrophorus conicus - Hygrocybe cinereifolia - H. tristis Clas. Agaricomycetes Hygrocybe olivaceonigra - Hygrocybe nigrescens Ord.. Agaricales Nom français: Hygrocybe conique Fam. Hygrophoraceae Habitat : Dans les prés maigres, les alpages. Odeur : Non caractéristique. Chapeau rouge tomate à orangé vif ou jaune verdâtre. Chair noircissante. Lames jaune orangé - Saveur douce Comestibilité Toxique 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. 1732 Div. Basidiomycota Synonyme: Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Nom français: Hygrophore à odeur agréable Fam. Hygrophoraceae Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires. Odeur: D'amandes amères. Chapeau gris-beige, obtusément mamelonné. Pied blanchâtre ou gris, granuleux au sommet. Comestibilité Sans intérêt 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr. Div. Basidiomycota Synonyme: Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Nom français: Hygrophore à dents jaunes Fam. Hygrophoraceae Habitat: Sous feuillus, en terrain calcaire. Odeur: Faible. Chapeau blanc à ivoire, visqueux, mamelonné. Marge du chapeau ornée de flocons jaune vif. Comestibilité Sans intérêt 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrophorus discoideus Pers. 1744 Div. Basidiomycota Synonyme: Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Nom français: Hygrophore à disque brun Fam. Hygrophoraceae Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires. Odeur : Faible, un peu herbacée. Chapeau beige ocre, à centre châtain rougeâtre.

Stipe fusiforme-atténué, brunâtre pâle.

Comestibilité Sans intérêt

13-20-21	-22/10/2023 Stage L	LA DIEUIE	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea	1745
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Hygrophorus chrysaspis	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore à disque jaune</b>	
		Habitat : Dans les hêtraies, sur sols calcaires.	
	thereathers discoveredus Charles Pourier	Odeur : De peau de mandarine à anisée.  Chapeau visqueux, lisse, blanc à crème ochracé.	
Comestibilité Sans intérêt	Trigospiorus viest saintius — Limites Atongui	Brunissement roux vif à partir de la marge.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr.	1746
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : Hygrophore blanc d'ivoire	
		Habitat : Surtout sous hêtres, parfois tardif.	
		Odeur : De jacinthe ou de mandarine.  Chapeau très visqueux, blanc pur, immuable.	
Comestibilité		Stipe blanc à crème, aminci à la base, visqueux.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus latitabundus Britzelm.	1756
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Hygrophorus limacinus sensu auct.	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore limace</b>	
		Habitat : Sous pins, sur sols calcaires.	
	Hygoptoms talitahundus Romair chartes	Odeur : Un peu aromatique.  Grande espèce à chapeau glutineux, brun olive.	
Comestibilité Comestible		Stipe glutineux, orné d'une zone annulaire.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus lucorum Kalchbr.	1761
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales			
Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore du mélèze</b> Habitat : Sous mélèzes, sur sols calcaires.	
		Odeur : Un peu fruitée.	
	Hygrophoma Encorum Rougher scharles	Petite espèce à chapeau jaune pâle à citrin.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames céracées, espacées, blanc jaunâtre.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus persicolor (Ricek) Bon	1748
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Hygrophorus erubescens var. persicolor	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore couleur de pêche</b>	
		Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires.	
	Hygoficing priskolar Ronger chartes	Odeur : Faible, de pain noir. Chapeau blanchâtre ponctué de rose rougeâtre.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames non tachées de rose, non jaunissantes.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus poetarum R. Heim	1772
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore des poètes</b>	
		Habitat : Sous hêtres, en terrain calcaire.	
		O . L	
		Odeur : Aromatique.  Chapeau ocre rosé saumoné. lisse, sec.	
Comestibilité Comestible		Odeur : Aromatique.  Chapeau ocre rosé saumoné, lisse, sec.  Lames adnées à peu décurrentes, crème rosé.	

13-20-21	-22/10/2023 Stage I	La Dievie	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr.	1773
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme :	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore pudibond</b>	
Tam. Trygrophoraceae		Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine.	
		Odeur : Résineuse, de térébenthine.	
	Hygrophorus pudorinus Rougher chartes	Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus queletii Bres.	1776
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore de Quélet</b>	
		Habitat : Sous mélèzes.	
		Odeur : Non caractéristique.	
		Chapeau charnu, blanchâtre, +/- rosé au disque.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames décurrentes, jaune pâle - Stipe granuleux.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus speciosus Peck	1779
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme: Hygrophorus lucorum var. speciosus	
Fam. Hygrophoraceae		Nom français : <b>Hygrophore magnifique</b>	
		Habitat : En montagne, uniquement sous mélèzes.	
	NEWYORK	Odeur : Faible, non caractéristique.	
		Chapeau fortement visqueux, jaune à orangé vif.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe jaune orangé, recouvert d'une gaine visqueuse.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Lentinellus micheneri (Berk. & M.A. Curtis) Pegler	2164
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Lentinellus bisus - Lentinus micheneri	
Ord Russulales		Lentinus bisus	
Fam. Auriscalpiaceae		Nom français : Lentin en forme d'omphale	
		Habitat : Sur bois mort ou souches de feuillus ou de conifères.  Odeur : Faible, non caractéristique.	
	THE WAR TO THE	Chapeau creusé au centre, hygrophane, beige à brun.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames décurrentes, à arête dentelée - Chair coriace.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Panellus mitis Pers.	2662
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Pleurotus mitis	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae		Nom français : <b>Panelle à saveur douce</b>	
i am. Myochaocac		Habitat : Sur branches mortes de conifères.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
		Chapeau blanc, couvert d'une pellicule gélatineuse.	
Comestibilité Sans intérêt		Arête des lames gélatineuse séparable - Stipe latéral.	
13 - Pleurotes et hygrophores		Sarcomyxa serotina Pers.	3315
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Pleurotus serotinus - Panus serotinus	
Ord Agaricales		Panellus serotinus - Acanthocystis serotinus	
Fam. Mycenaceae		Nom français : Pleurote tardif	
		Habitat : Surtout sur bois de feuillus (saules, aulnes).	
	A Park	Odeur : Faible, non caractéristique.  Chapeau gélatineux, jaune verdâtre - Lames jaunes.	
Comestibilité Sans intérêt	Account trial test	Pied court, latéral, couvert de flocons - Saveur douce.	
1	•		

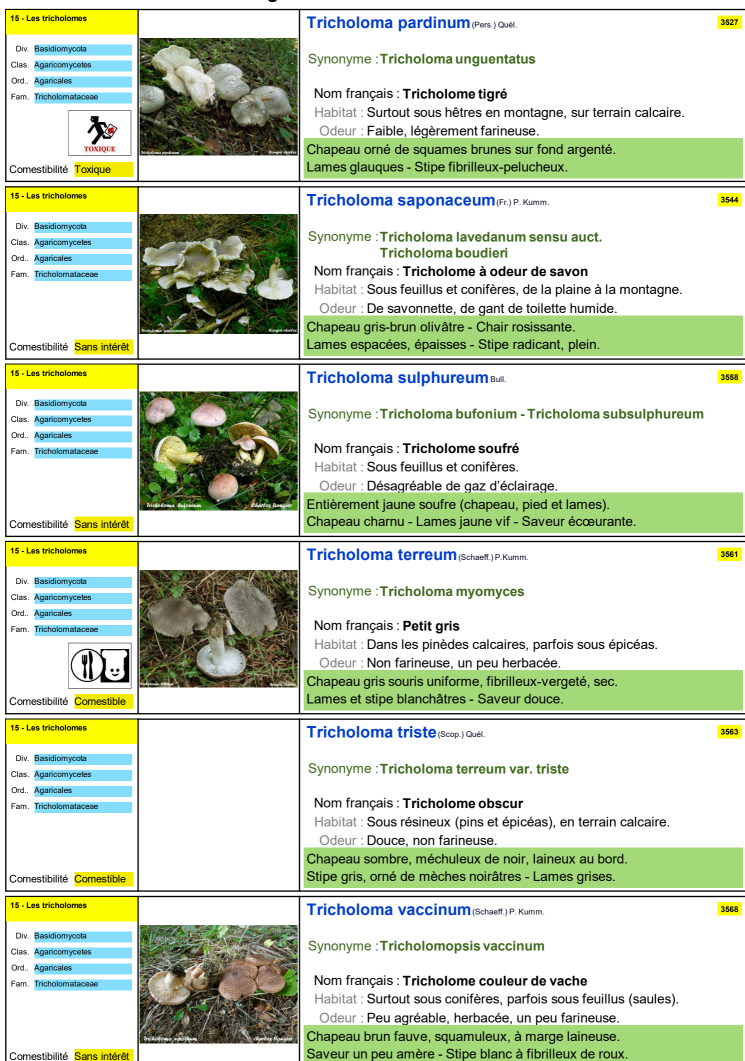


Comestibilité Comestible

13-20-21	-22/10/2023 Stage L	La Di eole
14 - Les clitocybes		Clitopaxillus fibulatus P.A. Moreau, Dima, Consiglio, Visini
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Pseudoclitocybaceae		Synonyme :  Nom français : Habitat : Boréal et montagnard, sous épicéas. Odeur : Non caractéristique. Chapeau convexe 4-9 cm, beige ocracé, glabre, sec.
Comestibilité Non définie		Stipe 4 cm s'élargissant vers la base - Lames serrées, adnées faiblement
14 - Les clitocybes		Infundibulicybe gibba Pers. 1835
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Clitocybe gibba
Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Clitocybe bossu</b> Habitat : Sous feuillus et conifères.
		Odeur : Cyanique.
		Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé.
Comestibilité Comestible		Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre.
14 - Les clitocybes		Infundibulicybe gigas (Harmaja) Harmaja
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Clitocybe gigas - Clitocybe geotropa var. gigas Clitocybe maxima
Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Clitocybe géant</b> Habitat : En zone subalpine, ubiquiste.
		Odeur : Faible, un peu farineuse.
	Clitocyle maxima Rougher charles	Très grande espèce - Chapeau jusqu'à 40 cm.
Comestibilité Comestible		Sosie de Infundibulicybe geotropa, sans mamelon.
14 - Les clitocybes		Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer 2934
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Clitocybe cyathiformis - Omphalia cyathiformis
Fam. Tricholomataceae		Nom français : Clitocybe en coupe
		Habitat : Dans les endroits herbeux, en bordure des chemins. Odeur : Cyanique.
	Psindostilosför sydhilornis Rougiir charles	Chapeau en entonnoir, hygrophane, marron à gris.
Comestibilité Sans intérêt		Lames décurrentes, falciformes, pentues, brun clair.
15 - Les tricholomes		Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill 2429
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Melanoleuca subbrevipes
Fam. Tricholomataceae		Nom français : Melanoleuca à pied rayé
		Habitat : Dans les prairies, les pré-bois, souvent en rond. Odeur : Un peu spermatique ou de fleur de sureau.
	Metanoleusa grammopodia Royijies ekustes	Grande espèce à chapeau largement mamelonné.
Comestibilité Sans intérêt		Stipe entièrement strié de bistre pâle.
15 - Les tricholomes		Tricholoma argyraceum (Bull.) Gillet
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Tricholomataceae		Synonyme: Tricholoma scalpturatum var. argyraceum Tricholoma inocybeoides  Nom français: Tricholome argenté Habitat: Dans les taillis, les fourrés, sous feuillus et conifères. Odeur: Farineuse.
	Service Service	

Chapeau blanc argenté, non ou peu squamuleux. Chair blanche puis jaunissante - Saveur farineuse.

	_	La Dieole	
15 - Les tricholomes		Tricholoma arvernense Bon 3	3483
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Tricholoma sejunctoides	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Tricholome d'Auvergne</b>	
		Habitat : Sous conifères herbeux ou moussus, plutôt calcicoles.	
		Odeur : Farino-fruitée, pas très agréable.	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau jaune terne à orangé-cuivré - Stipe blanchâtre Lames grises, lavées de jaune - Saveur amarescente.	
15 - Les tricholomes			
		Tricholoma aurantium (Schaeff.) Ricken	3485
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales		Nom français : <b>Tricholome orangé</b>	
Fam. Tricholomataceae		Habitat : Dans les forêts de conifères, sur sols calcaires.	
	STATE WAS YET	Odeur : Farineuse ou de concombre.	
	Trickoloma aurantium Charles Roubier	Chapeau orangé brunâtre, visqueux - Chair épaisse.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames blanches - Stipe tigré, zoné de brun orangé.	
15 - Les tricholomes		Tricholoma batschii Gulden ex Mort. Chr. & Noordel.	3487
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Tricholoma fracticum sensu auct.	
Ord Agaricales		Tricholoma subannulatum	
Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Tricholome de Batsch</b> Habitat : Sous conifères, surtout sous pins.	
		Odeur : Farineuse à la coupe.	
	Trichogoma fracticum Rougier charées	Chapeau brun-roux - Saveur amère - Lames blanches.	
Comestibilité Sans intérêt		Présence d'une zone blanche au sommet du pied.	
15 - Les tricholomes		Tricholoma focale (Fr.) Ricken	3505
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Tricholoma robustum fo. focale	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales			
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Tricholome cravaté</b>	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales			
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Triadiona locale Resign/setes	Nom français : <b>Tricholome cravaté</b> Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme.	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tisadoma Josatj Roegen esses	Nom français : <b>Tricholome cravaté</b> Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe.	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Trickeltoma Jossey Ribergen circles	Nom français : <b>Tricholome cravaté</b> Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.	3709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota	Trickoloma Josely Rougin dutes	Nom français : <b>Tricholome cravaté</b> Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.	3709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt	Thirdiana Joseph Carlos Roughn Carlos	Nom français : Tricholome cravaté Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme :	3709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Trisadiona (scaly) Rougan darks	Nom français : Tricholome cravaté Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme : Nom français :	33709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Titabloma (scal) Rougim dants:	Nom français : Tricholome cravaté Habitat : Dans les pinèdes sableuses. Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme :	33709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tisadoma Josaly Rhogim dutes	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.  Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de	33709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Thirdiana Joraly Rangin states	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.	3709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Tifadtoma Josely Rhogim dutes	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.  Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.	33709
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité	Trisholoma Josely Roughn dutes	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.  Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.	
Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomataceae  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales  Ord Agaricales  Ord Agaricales	This delicans (cras) This gam states	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.  Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.  Tricholoma orirubens Quél.  Synonyme:	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes  Comestibilité	Tiskeltoma forally Recognistates	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée. Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.  Tricholoma orirubens Quel.  Synonyme: Nom français: Tricholome rougissant	
Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomataceae  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales  Ord Agaricales  Ord Agaricales	Trisholoma Josely Roughn dates	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée.  Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.  Tricholoma orirubens Quél.  Synonyme:	
Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomataceae  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité  15 - Les tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales  Ord Agaricales  Ord Agaricales	Trickel Gina Critichens Charter Rougist	Nom français: Tricholome cravaté Habitat: Dans les pinèdes sableuses. Odeur: Nette de farine, surtout à la coupe. Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme. Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.  Tricholoma ilkkae Mort. Chr. et al.  Synonyme:  Nom français: Habitat: Sous pins et épicéas, en terrain calcaire. Odeur: Odeur agréable, fruitée. Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.  Tricholoma orirubens Quél.  Synonyme:  Nom français: Tricholome rougissant Habitat: Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.	



	-22/10/2023 Stage L		
16 - Les autres tricholomes		Lepista glaucocana (Bres.) Singer	2232
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Rhodopaxillus glaucocanus	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Lépiste décolorée</b>	
Tail. Monoidinataccae		Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent en ronds de sorcières.	
		Odeur : Mentholée, légèrement farineuse.	
Comestibilité Comestible	Lepista glaucocana Charles Rungier	Chapeau blanchâtre à gris ochracé nuancé de lilas. Lames blanchâtres à lilas pâle - Saveur douce.	
		·	
16 - Les autres tricholomes		Lepista nuda вил.	2237
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Rhodopaxillus nudus	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : <b>Pied bleu</b>	
		Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.	
ك (ال		Odeur : Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre.	
Comestibilité Comestible	Lepiple Anda Rompir charles	Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté.	
16 - Les autres tricholomes			2011
		Lepista personata (Fr.) Cooke	2241
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Rhodopaxillus personatus - Rhodopaxillus saevus	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Lepista saeva Nom français : Tricholome à pied violet	
ani. monoioniataccac		Habitat : En ligne ou en cercles dans les pâturages, tardif.	
<b>7</b>		Odeur : Faible ou un peu aromatique.	
Comestibilité Toxique	Lepista personata Charles Rougier	Chapeau très charnu, gris-beige sombre. Stipe court, veiné-ridé sur fond améthyste.	
16 - Les autres tricholomes		Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba	2307
		Loudopuxinus gentianous (quei.) Rollaba	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Leucopaxillus amarus	
		Synonyme : Leucopaxillus amarus  Nom français : Leucopaxille amer	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : Leucopaxillus amarus  Nom français : Leucopaxille amer  Habitat : Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : Leucopaxillus amarus  Nom français : Leucopaxille amer  Habitat : Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.  Odeur : Farineuse, aromatique, de concombre.	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : Leucopaxillus amarus  Nom français : Leucopaxille amer  Habitat : Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer  Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.  Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre.  Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère.	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota		Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt	Transport of the Property of t	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Emigration and Emigra	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	The state of the s	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote.	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Transport of the Control of the Cont	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tringer states	Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir.	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Employ Resignations	Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé.	2309
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota	Language shades	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé. Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.  Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  Synonyme: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes	Example Section 1	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé. Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.  Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  Synonyme: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Lyophyllum conglobatum - Lyophyllum fumosum	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales  Fam. Tricholomataceae	Energy factors and the second	Nom français: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé. Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.  Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  Synonyme: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Lyophyllum conglobatum - Lyophyllum fumosum Nom français: Lyophylle aggrégé	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Energial Day spirituaria Resigns statute	Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé. Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.  Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  Synonyme: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Lyophyllum conglobatum - Lyophyllum fumosum	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  16 - Les autres tricholomes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme: Leucopaxillus amarus  Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.  Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours.  Synonyme: Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis Nom français: Leucopaxille paradoxal Habitat: Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote. Odeur: Forte, aromatique, difficile à définir. Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé. Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.  Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  Synonyme: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Lyophyllum conglobatum - Lyophyllum fumosum Nom français: Lyophylle aggrégé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.	

13-20-21	-22/10/2023 Stage I		
16 - Les autres tricholomes		Tephrocybe rancida(Fr.) Donk	2372
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Lyophyllaceae  Comestibilité Sans intérêt		Synonyme: Lyophyllum rancidum	
17 - Collybies et marasmes		Collybia cirrhata (Schumach) Quél.	457
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Collybia amanitae - Microcollybia cirrhata  Nom français : Collybie filiforme  Habitat : Saprophyte sur vieux champignons pourrissants.  Odeur : Imperceptible.	
Comestibilité Sans intérêt	Ortopin sinkald Rough akates	Pas de sclérote - Chapeau de 1-2 cm, blanc, mince. Stipe grêle, feutré, blanchâtre à ochracé pâle.	
17 - Collybies et marasmes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae  Comestibilité Sans intérêt	Cymerius confluent Require class for	Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen  Synonyme: Collybia confluens - Marasmius confluens	1495
17 - Collybies et marasmes			1510
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae  Comestibilité Sans intérêt	Grandpis' prondus Ohases Rougies	Synonyme: Collybia peronata - Marasmius peronatus Gymnopus peronatus - Marasmiellus peronatus Nom français: Collybie guêtrée Habitat: Surtout sur feuilles de hêtres qu'il agglomère. Odeur: De vinaigre à la trituration. Chapeau brun noisette, hygrophane. Lames échancrées, d'un beau jaune de buis.	1516
17 - Collybies et marasmes		Gymnopus androsaceus (L.) J .L. Mata & R.H. Petersen	1492
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Omphalotaceae	Gumnopne androsacens Charles Rougles	Synonyme: Marasmius androsaceus - Setulipes androsaceus  Nom français: Marasme androsace  Habitat: Sous conifères, sur litières d'aiguilles.  Odeur: Inodore.  Espèces minuscules à chapeau brun carné.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe filiforme, noirâtre, en crin de cheval.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae	Cymnopus Aryophiles Charles Rougier	Gymnopus dryophilus Bull.  Synonyme: Collybia dryophyla  Nom français: Collybie des chênes Habitat: Ubiquiste, sous feuillus et conifères. Odeur: Faible ou légèrement herbacée.  Chapeau lisse, glabre, brun-jaune, pâlissant. Stipe ochracé pâle, orné de rhizoïdes à la base.	1496
Comestibilité Sans intérêt	i	Capo Contaco pare, entre de mizordes à la base.	

	1-22/10/2025 Stage I		
17 - Collybies et marasmes		Hymenopellis radicata (Rehlan) R.H. Petersen	1787
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Physalacriaceae  Comestibilité Sans intérêt	Hymenopétis, tadicata Rangier chartes	Synonyme : Collybia radicata - Mucidula radicata Oudemansiella radicata - Xerula radicata Nom français : Collybie radicante Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, parfois sur racines. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau visqueux, veiné-ridé, brun foncé à beige. Lames blanches - Pied prolongé par une longue racine.	
17 - Collybies et marasmes		Marasmius oreades Fr.	2413
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme :  Nom français : <b>Marasme des oréades</b>	
Fam. Marasmiaceae		Habitat : Au printemps, dans les prés, pâturages et alpages.  Odeur : Fortemant cyanique.	
Comestibilité Comestible	Montembes cricates  Rougin studies	Chapeau brun-roux, hygrophane et lames espacées.  Dans l'herbe en ronds de sorcières.	
17 - Collybies et marasmes		Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira	1515
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae		Synonyme : Micromphale perforans - Marasmius perforans Marasmiellus perforans - Gymnopus perforans Nom français : Marasme perforant	
		Habitat : Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas.  Odeur : De chou pourri ou d'eau croupie.	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé. Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.	
17 - Collybies et marasmes		Rhodocollybia butyracea Bull.	3001
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Collybia butyracea	
Ord Agaricales Fam. Omphalotaceae		Nom français : Collybie beurrée	
		Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres. Odeur : Agréable, épicée.	
Comestibilité A rejeter	Rhodocolbybia bulyracco Charles Rongier	Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.	
17 - Collybies et marasmes		Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein.) Singer	3005
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : Collybia maculata	
Fam. Omphalotaceae		Nom français : Collybie maculée	
		Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.  Odeur : Un peu désagréable.	
Comestibilité Sans intérêt	Rhodisotlybia mixedala Rompir chartes	Chapeau de 5-10 cm, blanchâtre taché de brun-rouge. Consistance cartilagineuse - Lames serrées.	
17 - Collybies et marasmes		Xerula melanotricha Dorfelt	3651
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Oudemansiella badia sensu auct. Oudemansiella melanotricha	
Fam. Physalacriaceae		Nom français : <b>Collybie à longs poils noirs</b> Habitat : Plutôt méridional, sur bois enterré de conifères.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt	Ondemansiella melanotricha Rongier charles	Chapeau brun à brun ochracé - Lames blanches. Marge du chapeau hérissée de longs poils bruns.	

17 - Collybies et marasmes		Xerula pudens Pers.	3652
Div. Basidiomycota		Synonyme : Oudemansiella longipes - Collybia longipes	
Clas. Agaricomycetes		Oudemansiella pudens	
Ord Agaricales Fam. Physalacriaceae		Nom français : <b>Collybie à poils ras</b>	
Tam. Thysalashaceas		Habitat : Sur racines enfouies de feuillus, sur les souches.	
		Odeur : Non caractéristique.	
		Chapeau brun chocolat - Stipe droit, renflé-fusiforme, radicant,	
Comestibilité Sans intérêt		entièrement velouté - Lames blanches.	
18 - Les mycènes		Mycena epipterygia (Scop.) Gray	2493
Div. Basidiomycota		Synonyme : <b>Prunulus epipterygius</b>	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syllonyme : Fruntius epipterygius	
Fam. Mycenaceae	PLANT TO THE PARTY OF THE PARTY	Nom français : <b>Mycène des fougères</b>	
		Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles.	
	and the second	Odeur : Subnulle ou farineuse rance.	
	Mycona epigletygia Charles Rougier	Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif.	
Comestibilité Sans intérêt		Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau.	
18 - Les mycènes		Mycena maculata P. Karst.	2519
Div. Basidiomycota		Synonyme :	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales			
Fam. Mycenaceae		Nom français : <b>Mycène tachée</b>	
		Habitat : Sur bois mort de feuillus et de conifères.	
		Odeur : Non caractéristique.	
		Chapeau brun-gris à brun-rouge, longuement strié. Toutes les parties se tachent de brun-rouge.	
Comestibilité Sans intérêt		Todies les parties se taorient de brun-rouge.	
18 - Les mycènes		Mycena pura Pers.	2546
Div. Basidiomycota			2546
-		Mycena pura Pers.  Synonyme: Prunulus purus	2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes			2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : <b>Prunulus purus</b> Nom français : <b>Mycène pur</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.	2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : <b>Prunulus purus</b> Nom français : <b>Mycène pur</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.  Odeur : Raphanoïde.	2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	Okartas kongur	Synonyme : Prunulus purus  Nom français : Mycène pur Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur : Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane.	2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Glartes Foreign	Synonyme : <b>Prunulus purus</b> Nom français : <b>Mycène pur</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.  Odeur : Raphanoïde.	2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	alantas Kongler	Synonyme : Prunulus purus  Nom français : Mycène pur Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur : Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane.	2546
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota	Glartes Fongles	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes	exists Foregr	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Glartes Foreign	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Okartes Forniga	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Gardes Former	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila  Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	onates Renga	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila  Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse.  Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt	Office less Frontiges	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila  Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	of an est rough.	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde.  Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila  Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse.  Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota	alantes Fongler	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.	2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt		Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.  Mycena rosea Gramberg  Synonyme: Mycena pura fo. et var. rosea	2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Agaricales Fam. Mycenaceae	Olan tay Rongigs	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.  Mycena rosea Gramberg  Synonyme: Mycena pura fo. et var. rosea  Nom français: Mycène rose	2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae	onates Ponga	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.  Mycena rosea Gramberg  Synonyme: Mycena pura fo. et var. rosea  Nom français: Mycène rose Habitat: Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles.	2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae	Of an east Rongler	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.  Mycena rosea Gramberg  Synonyme: Mycena pura fo. et var. rosea  Nom français: Mycène rose Habitat: Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles. Odeur: Raphanoïde.	2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Toxique  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae  Comestibilité Sans intérêt  18 - Les mycènes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae	Actual rates	Synonyme: Prunulus purus  Nom français: Mycène pur Habitat: Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.  Mycena romagnesiana Maas Geest.  Synonyme: Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français: Mycène de Romagnesi Habitat: En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur: Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.  Mycena rosea Gramberg  Synonyme: Mycena pura fo. et var. rosea  Nom français: Mycène rose Habitat: Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles.	2557

19-20-21	-22/10/2023 Stage I	La Dievie
19 - Les lépiotes		Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Agaricaceae  Comestibilité Sans intérêt	Cystokerna jantahläinan Ckartes Rougier	Synonyme :  Nom français : Cystoderme furfuracé Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles. Odeur : De moisi, d'insecticide, de lindane. Chapeau chamois ochracé, finement farineux-granuleux Stipe concolore, couvert d'une armille floconneuse.
19 - Les lépiotes		Cystoderma fallax A.H. Sm. & Singer
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Agaricaceae  Comestibilité Sans intérêt	Oylodama (selet)	Synonyme: Cystoderma carcharias var. fallax  Nom français: Cystoderme trompeur Habitat: Sous conifères. Odeur: Désagréable de moisi, terreuse.  Diffère du type par la couleur brun-ocre à brun rouille du carpophore et par l'anneau plus ample, bien formé.
19 - Les lépiotes		Cystodermella granulosa (Batsch) Harmaja
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Agaricaceae  Comestibilité Sans intérêt		Synonyme : Cystodermella adnatifolia sensu auct. eur. Cystoderma granulosum  Nom français : Cystoderme granuleux  Habitat : Sous conifères et feuillus, jusqu'à 2 000 m d'altitude. Odeur : Faible, un peu fruitée.  Chapeau brun-rouge, granuleux, floconneux de blanc. Stipe chaussé d'une armille floconneuse blanche.
19 - Les lépiotes		Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Agaricaceae  Comestibilité Mortel	Legisla cristala Choices Röngin	Synonyme :  Nom français : <b>Lépiote crêtée</b> Habitat : Dans les chemins, les jardins, parmi les graminées. Odeur : De baudruche, de scléroderme. Chapeau brun pourpre au disque entouré d'écailles. Stipe blanchâtre, lisse, nuancé de rose à la base.
19 - Les lépiotes		Macrolepiota excoriata (Schaeff.) Wasser
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible	Manufagidă nazirida	Synonyme: Lepiota excoriata - Macrolepiota procera var. excoriata Macrolepiota procera var. squarrosa Nom français: Lépiote excoriée Habitat: Dans les prairies sèches, les pâturages maigres. Odeur: Faible mais agréable. Chapeau brun noisette, à marge excoriée, orné d'écailles disposées en bandes radiales +/- étoilées.
19 - Les lépiotes		Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme: Macrolepiota gracilenta - Macrolepiota konradii Macrolepiota rickenii - Macrocystidia affinis Nom français: Lépiote mamelonnée Habitat: Dans les pâtures, les parcs, les sentiers herbeux.

Odeur : Nette de beurre fondu.

régulièrement et concentriquement.

Comestibilité Comestible

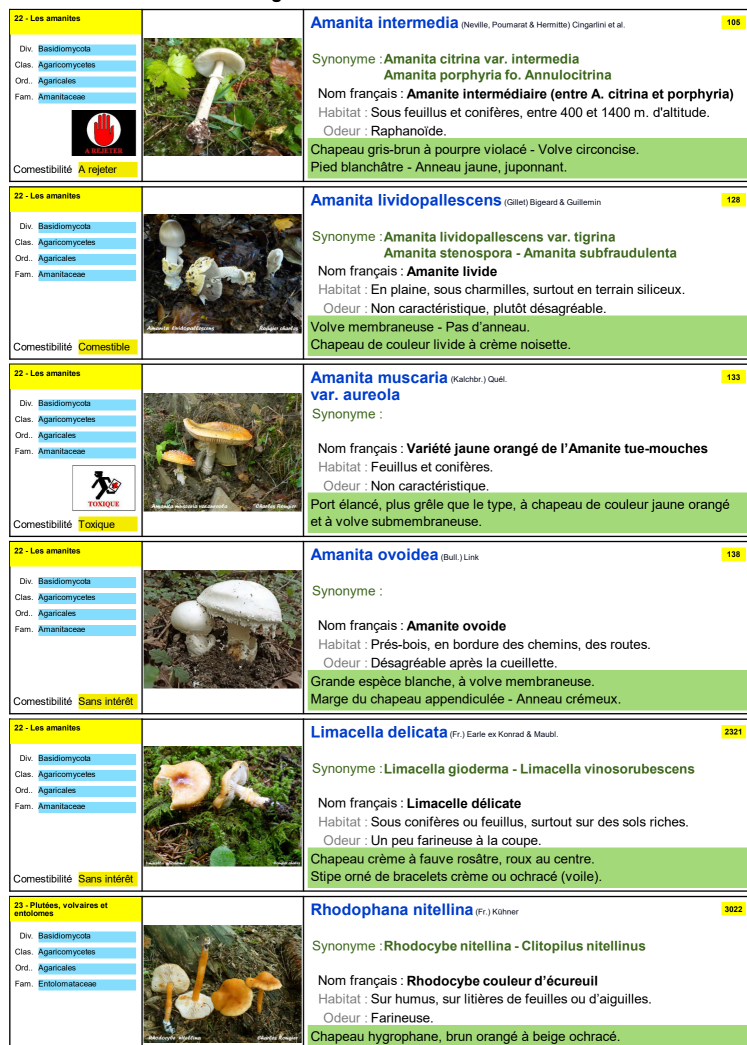
Chapeau à mamelon obtus, orné d'écailles brunes disposées

Comestibilité A rejeter

13-20-21	-22/10/2023 Stage 1	-u B10010	
20 - Les agarics		Agaricus benesii (Pilāt)	8
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible	Againes squaintifor Roughy charles	Synonyme : Agaricus squamuliferus  Nom français : Agaric squamuleux Habitat : Plutôt montagnard, dans l'herbe des prairies. Odeur : Faible, non caractéristique.  Chapeau blanc pur, méchuleux - Chair rougissante. Anneau descendant (supère).	
20 - Les agarics		Agaricus langei (F.H. Møller) F.H. Møller	32
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible	And the latest the same states and the same states are same states are same states and the same states are same st	Synonyme : Agaricus mediofuscus  Nom français : Agaric de Lange Habitat : Sous conifères. Odeur : Odeur agéable mais non caractéristique.  Chair fortement rougissante - Anneau juponnant. Stipe cylindrique, non bulbeux.	
21 - Coprins et psathyrelles		Coprinus comatus Pers.	539
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Coprinaceae  Comestibilité Comestible		Synonyme :  Nom français : Coprin chevelu Habitat : Dans les lieux herbeux, les jardins, les décombres. Odeur : Faible ou nulle, non caractéristique. Chapeau cylindracé, blanc, orné de mèches blanches. Stipe doté d'un anneau fragile, mobile - Chair blanche.	
21 - Coprins et psathyrelles		Lacrymaria lacrymabunda вил.	2006
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Psathyrellaceae  Comestibilité Sans intérêt	Parity in principals Security Manager Annies	Synonyme: Lacrymaria velutina - Psathyrella lacrymabunda	
21 - Coprins et psathyrelles		Panaeolus papilionaceus Bull.	2659
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Psathyrellaceae  Comestibilité  Toxique	Pasingles galactions breakers	Synonyme: Panaeolus sphinctrinus - Panaeolus campanulatus Panaeolus retirugis  Nom français: Panéole à marge du chapeau dentée Habitat: Dans les pâturages, sur excréments d'herbivores. Odeur: Non caractéristique.  Chapeau conique-campanulé, noir olivacé, à marge fermée par des lambeaux triangulaires du voile.	
22 - Les amanites		Amanita citrina (Schaeff.) Pers.	103
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Amanitaceae	Chartes Romaier	Synonyme :  Nom français : <b>Amanite citrine</b> Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Raphanoïde. Chapeau jaune citrin - Stipe orné d'un bulbe globuleux.	

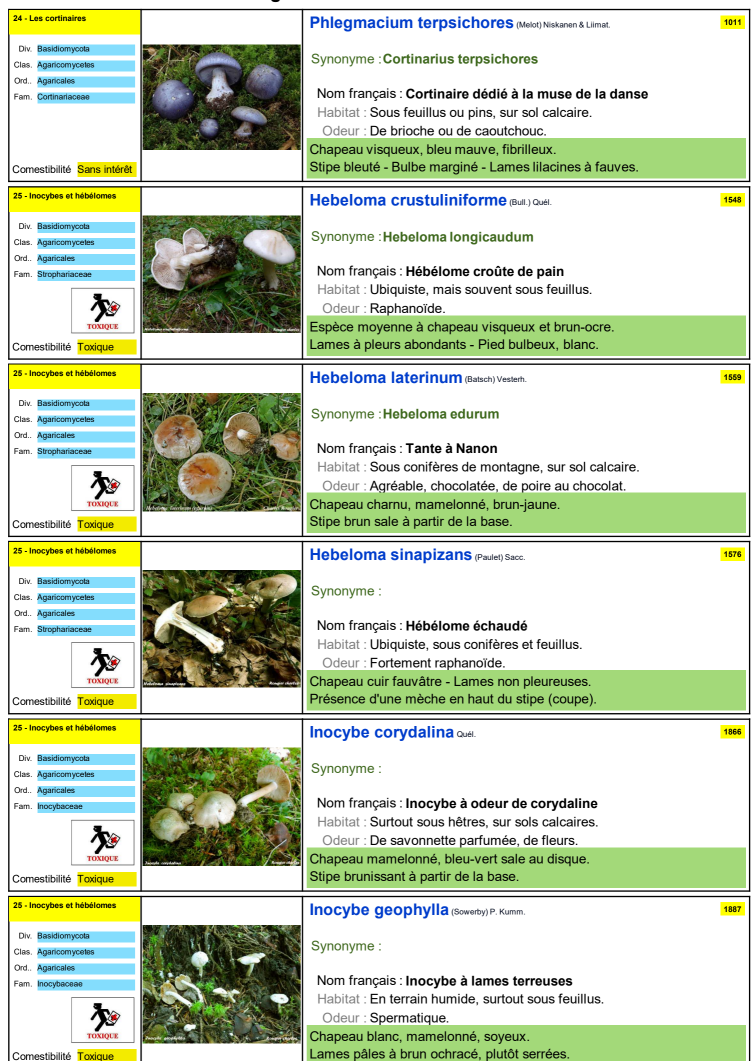
Volve membraneuse circoncise - Saveur douce.

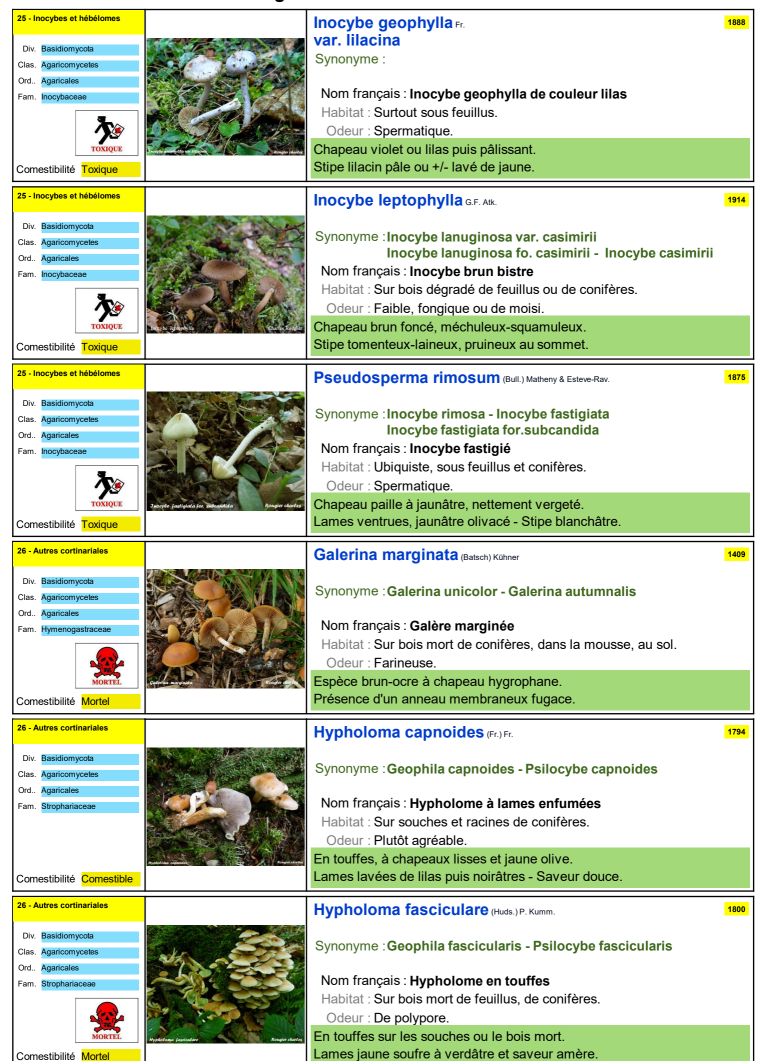
Comestibilité Sans intérêt



Stipe cartilagineux, feutré de blanc à la base.

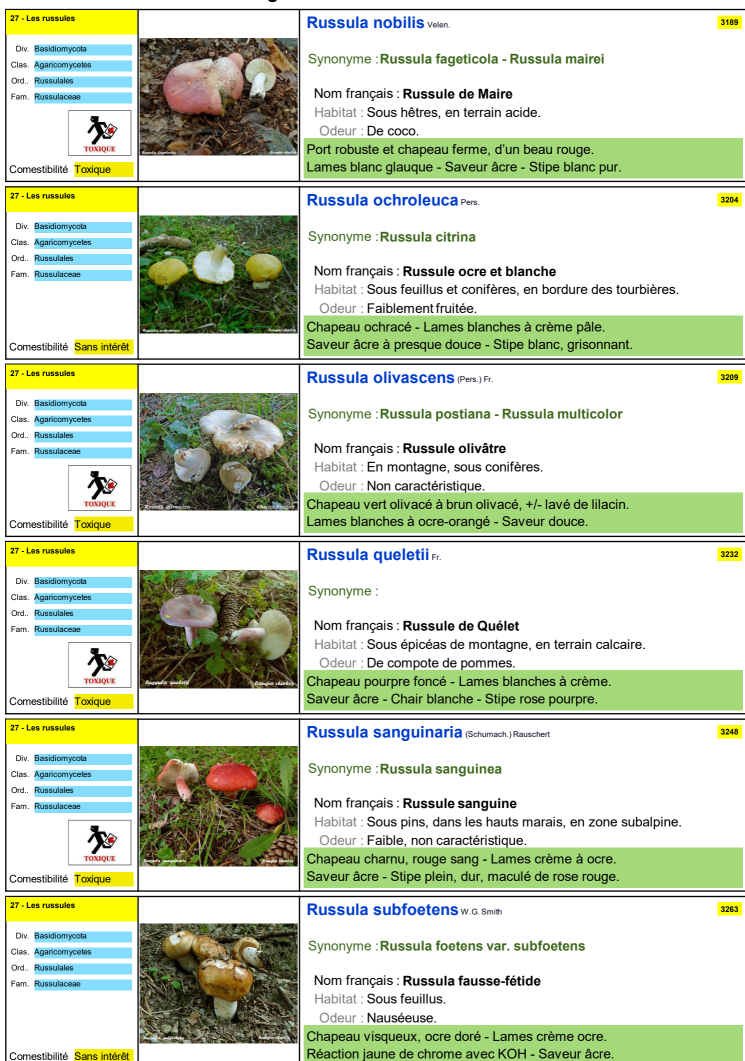
23 - Plutées, volvaires et			
entolomes	<u> </u>	Volvopluteus gloiocephalus <sub>DC</sub> .	3628
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Volvariella gloiocephala - Volvariella speciosa	
Ord Agaricales		Nom français : <b>Volvaire à chapeau visqueux</b>	
Fam. Pluteaceae	SECTION AND	Habitat : Dans les prés, les pâtures, sur débris végétaux.	
		Odeur : Raphanoïde, de moisi.	
	Volvopluteus gloiocephalus	Chapeau gris-brun nuancé d'olivâtre, visqueux.	
Comestibilité Sans intérêt	ROUGHT CHAPLES	Lames larges, blanches puis roses - Stipe rigide.	
24 - Les cortinaires	-		
		Calonarius elegantior (Fr.) Niskanen & Liimat.	704
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Cortinarius elegantior	
Fam. Cortinariaceae		Nom français : Cortinaire élégant	
		Habitat : Dans les pessières, juqu'à 2 000 m d'altitude.	
		Odeur : Faible, insignifiante.	
	Collabins elegantics Rought chartes	Chapeau brun-jaune uniforme - Lames jaune olivacé.	
Comestibilité Sans intérêt		Voile jaunâtre pâle - Stipe bulbeux-marginé-turbiné.	
24 - Les cortinaires		Cortinarius infractus (Pers.) Fr.	781
Div. Basidiomycota		Synonyme : Cortinarius obscurocyaneus	
Clas. Agaricomycetes		Cortinarius infractus var. obscurocyaneus	
Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae		Nom français : Cortinaire à marge brisée	
		Habitat : Sous feuillus et conifères, sous hêtres et bouleaux.	
		Odeur : Faible ou un peu raphanoïde.	
TOXIQUE		Chapeau visqueux, gris-brun terne, à marge infractée.	
Comestibilité Toxique		Lames gris-brun - Stipe brun olivacé - Saveur amère.	
24 - Les cortinaires		Cortinarius lignicola Bidaud	3682
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme :	
Ord Agaricales			
		Nom français : Cortinaire lignicale	
Fam. Cortinariaceae		Nom français : <b>Cortinaire lignicole</b> Habitat : Sur souches de sanin, en terrain calcaire	
Fam. Cortinariaceae		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire.	
Fam. Cortinariaceae		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde.	
Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Sans intérêt		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire.	
		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire.  Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde.  Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté.	953
Comestibilité Sans intérêt		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme : Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme : Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français : Cortinaire sanguin	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides.	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Corthardis; singuinité Boudir éadles	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre.	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Cortinating sanguinans Reguli startes	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides.	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae	Cortinating sangainang Rasgio shartes	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé.	953
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota	Bortharding cangainates Reagain shartes	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.  Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche	
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Outhartic singuinties Raugist states	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.	
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota	Cortinuality Empiriment Require states	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin  Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.  Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche	
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales	Outlinating sampliness Rangin startes	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.  Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche  Synonyme: Cortinarius glaucopus	
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales	Cortinative sanguinains Rasgia charles	Habitat: Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur: De bois de cèdre, raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme: Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français: Cortinaire sanguin Habitat: Dans les sapinières et pessières humides. Odeur: Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.  Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche  Synonyme: Cortinarius glaucopus  Nom français: Cortinaire à pied glauque Habitat: Surtout sous conifères, sur sol calcaire. Odeur: Faible, plutôt fruitée.	
Comestibilité Sans intérêt  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Mortel  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales	Cortinuities Categoriums Recognis shartes	Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde. Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrileux de roux - Lames orangées,  Cortinarius sanguineus Fr.  Synonyme : Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus  Nom français : Cortinaire sanguin  Habitat : Dans les sapinières et pessières humides. Odeur : Raphanoïde ou de bois de cèdre. Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.  Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche  Synonyme : Cortinarius glaucopus  Nom français : Cortinaire à pied glauque  Habitat : Surtout sous conifères, sur sol calcaire.	





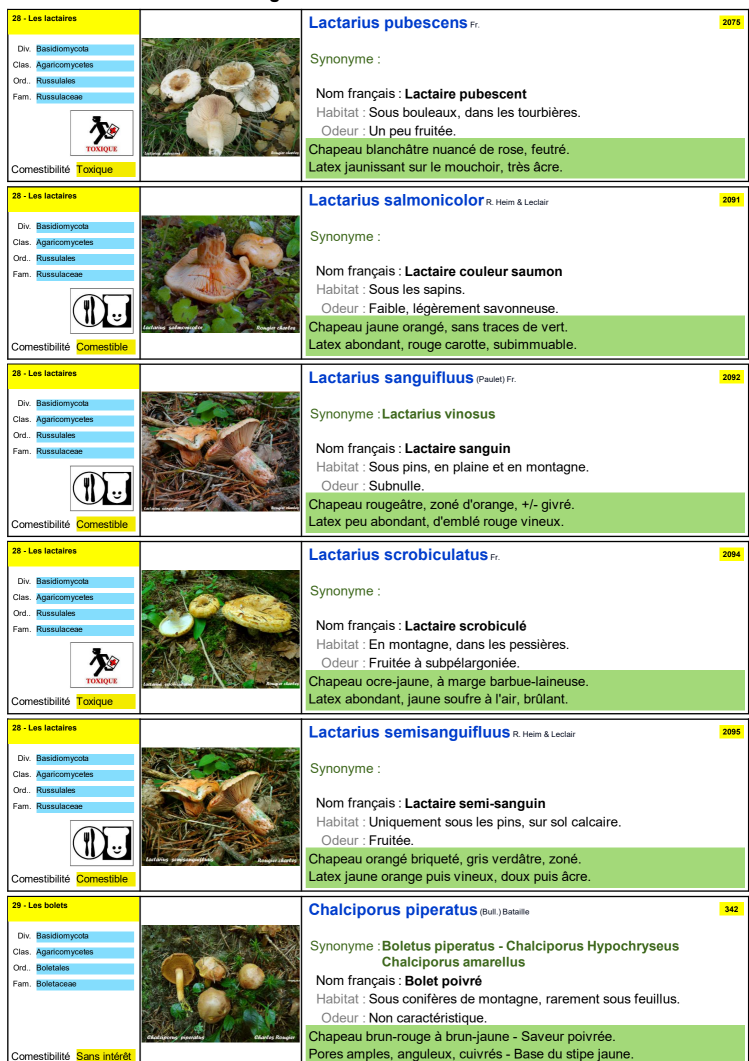
26 - Autres cortinariales		Meottomyces dissimulans (Berk. & Broome) Vizzini	2445
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Strophariaceae		Synonyme : Phaeogalera dissimulans - Phaeogalera oedipus Pholiota dissimulans  Nom français : Pholiote à pied renflé Habitat : Espèce souvent tardive, sur feuilles ou débris ligneux.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau brun-beige - Stipe orné d'un anneau fragile. Une pellicule gélatineuse séparable couvre le chapeau.	
26 - Autres cortinariales		Pholiota lucifera (Lasch) Quél.	2785
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae		Nom français : <b>Pholiote luisante</b>	
		Habitat : Sur débris ligneux ou herbeux enterrés de feuillus.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.  Chapeau jaune avec des écailles ochracé roussâtre.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe jaune, orné d'une zone annulaire cortinée.	
26 - Autres cortinariales		Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél.	3387
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Psilocybe aeruginosa	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	TO CASE	Nom français : <b>Strophaire vert de gris</b>	
*		Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant.	
TOXIQUE		Odeur : Légèrement herbacée. Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée.	
Comestibilité Toxique	18 Carlotte Maria Carlotte Car	Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant.	
27 - Les russules		Russula acrifolia Romagn.	3055
27 - Les russules  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Russula acrifolia Romagn.  Synonyme:	3055
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales		Synonyme:	3055
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères.	3055
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales		Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes  Habitat : Sous feuillus et conifères.  Odeur : Faible, non caractéristique.	3055
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales	Rougist due for	Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères.	3055
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae	Rought dates	Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé.	3055
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt	Ringin due for	Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Rangia da Es	Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme :	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Properly will below.  Recognition of the Control of	Synonyme :  Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Rought states	Synonyme:  Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique.  Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Russida artuglisa Gharist Rought	Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme :  Nom français : Russule vert de gris Habitat : Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.  Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt	Russida artuglisa Gharés Roughr	Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique.  Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.	3058
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt	Russida arruginga Charles Rought	Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme :  Nom français : Russule vert de gris Habitat : Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.  Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules Fam. Russulaceae	Respiration of the second of t	Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique.  Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.	3058
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota	Russida artuglisa Gharis Rought	Synonyme:  Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.  Russula cavipes Britzelm.	3058
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae	Resource during Resource during a Charles Re	Synonyme:  Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.  Russula cavipes Britzelm.  Synonyme:  Nom français: Russule à pied creux Habitat: Surtout sous épicéas.	3058
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae	Resputa corins  Resputa corins  Resputa corins  Resputa corins	Synonyme:  Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.  Russula cavipes Britzelm.  Synonyme:  Nom français: Russule à pied creux Habitat: Surtout sous épicéas. Odeur: Safranée ou de pommes.	3058
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt  27 - Les russules  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae	Russida sarique Charles Ruigies  Russida sarique  Charles Ruigies  Charles Ruigies	Synonyme:  Nom français: Russule à lames piquantes Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.  Russula aeruginea Lindblad  Synonyme:  Nom français: Russule vert de gris Habitat: Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.  Russula cavipes Britzelm.  Synonyme:  Nom français: Russule à pied creux Habitat: Surtout sous épicéas.	3058

13-20-21-22/10/2020 Otage 1		
27 - Les russules	Russula chloroides (Krombh.) Bres.	3101
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Synonyme :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : <b>Russule à lames glauques</b>	
raili. Russulateae	Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.	
	Odeur : Forte, fruitée.	
Businia estruction Roman chiaten	Grande espèce à chapeau blanc, sec, déprimé.	
Comestibilité Sans intérêt	Lames étroites - Stipe parfois zoné de vert au sommet.	
27 - Les russules	Russula delica Fr.	3119
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord., Russulales	Synonyme:	
Fam. Russulaceae	Nom français : Russule sans lait	
	Habitat : Plutôt calcicole, surtout sous hêtres.	
	Odeur : Fruitée, de hareng ou de poisson.	
Bosseles Aelics Roojee chiefes	Grosse espèce charnue - Saveur douce - Stipe court.	
Comestibilité Sans intérêt	Lames blanches, espacées, épaisses.	
27 - Les russules	Tradouia dollou lollagili	3121
Div. Basidiomycota	var. trachyspora	
Clas. Agaricomycetes	Synonyme :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : <b>Russule delica à spores épineuses</b>	
Talli. Nasulacea	Habitat : Sous feuillus, souvent dans les hêtraies.	
	Odeur : Odeur fruitée, de fromage.	
Russula delies vactrachyspora Bisaeles Rougier	Petite à moyenne - Lames espacées, étroites.	
Comestibilité Sans intérêt	Stipe court - Spores de 9-11 x 6-9 (code Bon : BC-3).	
27 - Les russules	Russula exalbicans (Pers.) Melzer & Zvara	3 <mark>128</mark>
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales	Synonyme : Russula pulchella	
Fam. Russulaceae	Nom français : Russule pâlissante	
	Habitat : Sous bouleaux, surtout sur sols calcaires.	
	Odeur : Faible, un peu fruitée.	
Rought estilican	Chapeau rose violet mêlé de verdâtre au centre. Lames ocre terne - Saveur un peu âcre.	
Comestibilité Sans intérêt	Lames ocie teme - Saveur un peu acre.	
27 - Les russules	Russula fuscorubroides Bon	3143
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Synonyme :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : <b>Sosie de la Russule rouge sombre</b>	
- San Carried Control of the Carried Control	Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en terrain siliceux.	
	Odeur : De compote de pommes.	
Russida Discornitroides Rougier carles	Chapeau lie de vin à pourpre noirâtre, brillant - Lames ochracées -	
Comestibilité Sans intérêt	Saveur très âcre - Stipe rouge pourpre.	
27 - Les russules	Russula integra (L.) Fr.	3163
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Synonyme : Russula piceetorum - Russula adulterina	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : <b>Russule intègre</b>	
	Habitat : Dans les pessières de montagne.	
	Odeur : Très faible d'iode à la coupe.	
Inspirate listages (to	Chapeau épais, dur, versicolore, dans les tons bruns.	
Comestibilité Sans intérêt	Lames jaune saturé - Saveur douce, de noisette.	



	-22/10/2023 Stage L	
27 - Les russules		Russula torulosa Bres. 326
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae	Russida tondosa Charles Rougier	Synonyme: Russula torulosa var. fuscorubra Russula fuscorubra Nom français: Russule robuste des pinèdes Habitat: Dans les pinèdes calcaires. Odeur: De pomme. Chapeau rouge pourpre - Lames crème à ocres. Saveur âcre - Stipe rose rouge à violet carminé.
Comestibilité Sans intérêt		Saveur acre - Superose rouge a violet carrilline.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt	grang distinguishing. Rought district	Synonyme:  Nom français: Lactaire rouge sombre Habitat: Dans les pessières montagneuses. Odeur: Subnulle.  Chapeau rougeâtre à bai-noir, à mamelon aigu. Latex jaunissant faiblement sur le mouchoir.
28 - Les lactaires		
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae		Lactarius blennius (Schrad.) Quél.  var. viridis  Synonyme:  Nom français: Forme olivâtre du Lactaire muqueux  Habitat: Uniquement sous les hêtres.  Odeur: Subnulle.  Entièrement olivâtre - Souvent confondu avec
Comestibilité Sans intérêt		Lactarius fluens, à chapeau sec et latex très abondant.
28 - Les lactaires		Lactarius deterrimus Gröger 203
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae		Synonyme :  Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné.
Comestibilité Comestible		Latex peu abondant, orange, immuable, amer.
28 - Les lactaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité  Toxique	Estatus servadas seguinos estatos	Lactarius intermedius (Krombh.) Berk. & Broome  Synonyme:  Nom français: Lactaire intermédiaire Habitat: Dans les hêtraies-sapinières. Odeur: Subnulle ou un peu fruitée.  Chapeau jaune ochracé, non ou peu zoné. Latex peu abondant, jaunissant à l'air, âcre.
28 - Les lactaires		Lactarius porniniae Rolland 207:
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt		Synonyme: Lactarius porninsis  Nom français: Lactaire des mélèzes Habitat: Surtout en montagne, sous mélèzes. Odeur: Forte, fruitée.  Chapeau rouge orangé, +/- zoné. Latex peu abondant, blanc, immuable, amer.

Comestibilité Sans intérêt



Comestibilité Sans intérêt

29 - Les bolets		Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn	2601
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Boletaceae	vendrita egunum Curie Reigne	Synonyme : Boletus erythropus - Neoboletus luridiformis Boletus junquilleus - Neoboletus junquilleus Nom français : Bolet à pied rouge Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne. Odeur : +/- fruitée. Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté.	
Comestibilité Comestible		Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.	
29 - Les bolets		Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze	3411
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme : Boletus bellinii	
Fam. Suillaceae		Nom français : <b>Bolet de Bellini</b> Habitat : Sous pins à 2 aiguilles, dans les régions chaudes. Odeur : Faible, de cèpe.	
Comestibilité Comestible		Chapeau très visqueux, blanc puis marbré de brunâtre. Stipe crème à jaune, couvert de granules brun rouge.	
29 - Les bolets		Suillus cavipes (Opat.) A.H. Sm. & Thiers	3414
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Boletales  Fam. Suillaceae		Synonyme : Boletinus cavipes - Boletus cavipes Boletus cavipes var. aureus Nom français : Bolet à pied creux Habitat : Sous mélèzes. Odeur : Non caractéristique. Chapeau marron, sec, à mamelon saillant, feutré.	
Comestibilité Sans intérêt	Bofelines, tempes	Stipe creux, réticulé-alvéolé - Anneau épais, feutré.	
29 - Les bolets		Suillus collinitus L	3416
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Suillaceae		Synonyme : Boletus collinitus - Suillus roseobasis - Suillus fluryi  Nom français : Bolet à base du pied rose  Habitat : Sous les pins à 2 aiguilles, plutôt sur sol calcaire.	
		Odeur : Acidulée.	
Comestibilité Comestible	Shifted colliners Charles Rougier	Chapeau brun-rouge, visqueux - Pores jaune olive. Stipe court, jaune, ponctué de brun - Mycélium rose.	
29 - Les bolets		Suillus granulatus L	3419
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Suillaceae  Comestibilité  Toxique	Staffing parameters Require charters	Synonyme : Boletus granulatus - Boletus lactifluus Suillus collinitus var. velatipes Nom français : Bolet granulé Habitat : Uniquement sous les pins. Odeur : Agréable, épicée. Chapeau brun-jaune, visqueux, à cuticule séparable. Pores composés - Stipe granuleux au sommet.	
29 - Les bolets		Suillus grevillei (Klotzch) Singer	3420
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Suillaceae		Synonyme : Suillus elegans - Boletus elegans - Boletus grevillei Boletus clintonianus - Suillus clintonianus Nom français : Bolet de Greville (Bolet élégant) Habitat : Sous mélèzes, de la plaine à la montagne.	
		Odeur : Agréable, fruitée.  Chapeau jaune d'or ou jaune orangé, visqueux.	

Voile partiel cortiniforme, visqueux - Pores étroits.

13-20-21	1-22/10/2023 Stage I	Lu Di Colc	
29 - Les bolets		Suillus luteus L	3422
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : <b>Boletus luteus</b>	
Ord Boletales		Nom français : <b>Nonnette voilée</b>	
Fam. Suillaceae		Habitat : Sous les pins à 2 aiguilles, surtout en montagne.	
	Za Sun Sun	Odeur : Agréable.	
		Chapeau visqueux, brun chocolat - Pores jaunes.	
Comestibilité Comestible		Pied ponctué, orné d'un ample anneau membraneux.	
29 - Les bolets		Suillus tridentinus (Bres.) Singer	3428
D: D //		Sumus tridentimus (Bres.) Singer	3420
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme : Boletus tridentinus	
Fam. Suillaceae		Nom français : <b>Bolet du Trentin</b>	
		Habitat : Sous mélèzes, en terrain calcaire.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
	Suillus tridantinus Charles Rougier	Chapeau fibrilleux-squamuleux, brun rougeâtre.	
Comestibilité Sans intérêt		Anneau membraneux Pores anguleux, jaune orangé.	
29 - Les bolets		Suillus variegatus (Sowerby) Richon & Roze	3429
Div. Basidiomycota			
Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Synonyme : <b>Boletus variegatus</b>	
Fam. Suillaceae		Nom français : <b>Bolet moucheté</b>	
		Habitat : Sous pins à 2 aiguilles.	
		Odeur : Plutôt désagréable, de scléroderme.	
	Suite Super Superior Rougin that to	Chapeau brun-jaune, recouvert de fines squamules.	
Comestibilité Comestible		Pores brun verdâtre - Stipe faiblement feutré.	
29 - Les bolets		Suillus viscidus (L.) Roussel	3430
Div. Basidiomycota		Synonyme : <b>Suillus aeruginascens - Boletus aeruginascens</b>	
Clas. Agaricomycetes Ord Boletales		Suillus Iaricinus - Boletus Iaricinus	
Fam. Suillaceae		Nom français : <b>Bolet gris des mélèzes</b>	
		Habitat : Sous mélèzes.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
	Surena visidans. Romaitr quarte	Chapeau beige ochracé, visqueux - Saveur douce.	
Comestibilité Sans intérêt		Pores amples, beige carné - Chair spongieuse.	
30 - Les bolétales lamellés		Aphroditeola olida (Quél.) Redhead & Manfr. Binder	180
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme : <b>Hygrophoropsis olida - Hygrophoropsis morganii</b>	
Ord Boletales	V + b	Nom français : <b>Hygrophoropsis à odeur agréable</b>	
Fam. Hygrophoraceae			
		Habitat : Dans les pessières de montagne, sur sol calcaire. Odeur : Agréable, aromatique.	
		Chapeau en entonnoir, lisse, incarnat rosé, tendre.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames très décurrentes, serrées, fourchues.	
	<u>'  </u>		
30 - Les bolétales lamellés		Chroogomphus helveticus (Pilát ) Kuthan & Singer	362
Div. Basidiomycota		subsp. tatrensis	
Clas. Agaricomycetes		Synonyme:	
Ord Boletales		Nom français : <b>Gomphide squamuleux</b>	
Fam. Gomphidiaceae		Habitat : Sous sapins et épicéas.	
		Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée.	
	Chrongomphus Aulveticus Rougier charles	Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux.	
Comestibilité Sans intérêt		Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.	
Confestibilite Dans interet		g-	

10 20 21	-22/10/2020 Stage 1	
30 - Les bolétales lamellés		Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme: Gomphidius rutilus - Gomphidius viscidus
Fam. Gomphidiaceae		Nom français : <b>Gomphide rutilant</b>
		Habitat : Sous les pins à deux aiguilles.
		Odeur : Odeur faible ou nulle.
	akicogomphia mijtus Rompin ikivites	Chapeau brun-rouge - Stipe concolore, fibrilleux.
Comestibilité Sans intérêt		Lames espacées, décurrentes, brun-orange.
30 - Les bolétales lamellés		Gomphidius glutinosus Fr. 1463
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme:
Fam. Gomphidiaceae		Nom français : <b>Gomphide glutineux</b>
		Habitat : Sous conifères de montagne.
ا في (آ)		Odeur : Insignifiante.
Comestibilité Comestible	Gamphidius géntinosus Charées Rougier	Chapeau brun ochracé, recouvert d'un voile glutineux. Lames espacées, très décurrentes.
30 - Les bolétales lamellés		Gomphidius maculatus (Scop.) Fr. 1465
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Roletales		Synonyme : Gomphidius gracilis
Ord Boletales Fam. Gomphidiaceae		Nom français : <b>Gomphide taché</b>
		Habitat : Uniquement sous les mélèzes, en montagne.
		Odeur : Faible, non caractéristique.
	Complishes materialist A Rogaris players	Chapeau glutineux, beige, se tachant de brun-rouge.
Comestibilité Sans intérêt		Lames décurrentes, espacées - Stipe maculé de brun.
30 - Les bolétales lamellés		Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685
Div. Basidiomycota		Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685  Synonyme:
		Synonyme:
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé  Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales	Statis Rossin	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé  Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.  Odeur : Faible, de scléroderme.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales	Of acting Consider	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae	Charles Ronder	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé  Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.  Odeur : Faible, de scléroderme.  Chapeau roux ochracé, à marge involutée.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel	Statis Rousin	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa(Batsch) Sutara
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés	that is a Rousin	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme.  Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Wilder Rough	Synonyme :  Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme : Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus Nom français : Paxille à pied noir
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales	Official Routing	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales		Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales	Winder Rough	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Tapinellaceae	Charles Rousin	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa(Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme.  Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré.
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales  Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt	Blatting Rousin	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa(Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides(Fr.) Fr.  3433
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Comestibilité Sans intérêt	Charles Romer	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides (Fr.) Fr.  3433  Synonyme: Paxillus panuoides - Serpula panuoides
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota	Charles Rousin	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa(Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides(Fr.) Fr.  3433
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	enaring Rouser.	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa(Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides(Fr.) Fr.  3433  Synonyme: Paxillus panuoides - Serpula panuoides Plicaturella panuoides
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	Charles Ronder	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides (Fr.) Fr.  3433  Synonyme: Paxillus panuoides - Serpula panuoides Plicaturella panuoides Nom français: Paxille en forme de Panus Habitat: Sur souches et bois mort de conifères. Odeur: Non typique.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Paxillaceae  Comestibilité Mortel  30 - Les bolétales lamellés Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Tapinellaceae  Comestibilité Sans intérêt  30 - Les bolétales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales lamellés  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales	English painting Rouges  Topinsta painting Rouges  Rougey states	Synonyme:  Nom français: Paxille enroulé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.  Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara  3432  Synonyme: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus  Nom français: Paxille à pied noir Habitat: A la base des souches de conifères. Odeur: Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.  Tapinella panuoides (Fr.) Fr.  3433  Synonyme: Paxillus panuoides - Serpula panuoides Plicaturella panuoides Nom français: Paxille en forme de Panus Habitat: Sur souches et bois mort de conifères.

04 1		T	
31 - Les gastéromycètes		Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini	2456
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales		Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Morganella pyriformis	
Fam. Lycoperdaceae		Nom français : <b>Vesse de loup en forme de poire</b>	
		Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères.	
		Odeur : Plutôt désagréable.	
Comestibilité Sans intérêt	ipojintos prilans	Fructifications piriforme - Exopéridium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.	
31 - Les gastéromycètes		Crucibulum laeve (Huds.) Kambly	1110
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Synonyme:	
Fam. Agaricaceae		Nom français : <b>Crucibulum lisse</b>	
		Habitat : Sur bois pourrrissant et débris végétaux.	
		Odeur : Non caractéristique.	
Comestibilité		Espèce formée de petits gobelets contigus. Surface externe lisse - Opercule jaune ochracé.	
31 - Les gastéromycètes		Cyathus striatus (Huds. : Pers.) Pers.	1132
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes		Synonyme :	
Ord Agaricales Fam. Agaricaceae	5558-53WQQ	Nom français : <b>Cyathe strié</b>	
		Habitat : En groupes, sur débris végétaux.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt	Egyphon abringer	En coupe un peu évasée - Intérieur strié radialement. Extérieur brun foncé, hirsute - Péridioles lenticulaires.	
31 - Les gastéromycètes		Construer finalesistem	4.400
2. Los guotoromycotos		Geastrum fimbriatum Fr.	1432
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Geastrum sessile	1432
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales		Synonyme : Geastrum sessile	1432
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	30	Synonyme : <b>Geastrum sessile</b> Nom français : <b>Geastre sessile</b>	1432
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales		Synonyme : Geastrum sessile	1432
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales	Geastrum fimbriatum Rongies chartes	Synonyme : <b>Geastrum sessile</b> Nom français : <b>Geastre sessile</b> Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles.  Odeur : Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières.	1432
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales	Giästrum ilmbriatum Rongius charkes	Synonyme : <b>Geastrum sessile</b> Nom français : <b>Geastre sessile</b> Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles.  Odeur : Inodore.	1432
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales  Fam. Geastraceae	Gästum fimbriatum Rongier chartes	Synonyme : <b>Geastrum sessile</b> Nom français : <b>Geastre sessile</b> Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles.  Odeur : Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières.	2345
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales  Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes	Grästrum (imbilatum) Rongiar akartes	Synonyme : Geastrum sessile  Nom français : Geastre sessile  Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur : Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales  Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota	Geastrum fimbriatum Rougier chartes	Synonyme : Geastrum sessile  Nom français : Geastre sessile  Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur : Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales	Geastrum fimbriatum Rongies charles	Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore. Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles.	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Geastrales  Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Agaricales	Grästrum (imbriatum)  Rongias charles	Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Geastrales  Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Agaricaceae	Geastrum fimbriatum  Rougier chartes  Lycoperdon persatum:  Chartes Rougier	Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons.	
Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Geastrales  Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Agaricales		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons.	2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.	2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricamycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricaceae		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.  Mutinus caninus Fr.  Synonyme:	2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycètes		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.  Mutinus caninus Fr.  Synonyme:  Nom français: Satyre du chien	2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricaceae		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.  Mutinus caninus Fr.  Synonyme:	2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Geastrales Fam. Geastraceae  Comestibilité Sans intérêt  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae  Comestibilité Comestible  31 - Les gastéromycètes  Div. Basidiomycota Clas. Agaricaceae		Synonyme: Geastrum sessile  Nom français: Geastre sessile Habitat: Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur: Inodore.  Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopéridium globuleux, papyracé, gris-ocre.  Lycoperdon perlatum Pers.  Synonyme: Lycoperdon gemmatum  Nom français: Vesse de loup perlée Habitat: Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur: Non caractéristique.  Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.  Mutinus caninus Fr.  Synonyme:  Nom français: Satyre du chien Habitat: Dans les bois humides de feuillus, sur bois ou feuilles.	2345

