

Sortie SMD du 22 avril 2023 Massif du Vercor Croix Servagnet – Croix Chabaud

Altitude 1 200 m – Temps couvert – Température fraîche – Coups de vent

23 participants à cette sortie, sous la responsabilité de Renée Derobert et de Jean Debroux.
Séance de détermination animée par Robert Garcin, Jean-Jacques Lefrançois, Charles Rougier et Jean Debroux.
Prise de notes pour inventaire par Cécile martinet.
Compilation de ce document Jean Debroux.

Espèces recensées – Liste établie à partir du Fichier mycologique SMD – Révision Mai 2023 – (Merci Didier Gibier)

Sortie SMD 22 avril 2023 Croix Chabaud

Genre	Espèce	var. fo.	Autorités	Synonyme	Nom français
Amylostereum	chailletii		(Pers.) Boidin	Stereum chailletii	Stereum de Chaillet
Atheliachaete	sanguinea		(Fr.) Spirin & Zmitr.	Peniophora sanguinea - Phanerochaete sanguinea	Péniophore sanguin
Bjerkandera	adusta		(Fr.) P. Karst.	Leptoporus adustus	Tramète brûlée
Caloscypha	fulgens		(Pers.) Boud.		Pezize en forme de coupe
Chlorociboria	aeruginosa		(Nyl.) Ramamurthi et coll.	Chlorosplenium aeruginosa	Pézize vert de gris
Crucibulum	laeve		(Huds.) Kambly		Crucibulum lisse
Dacrymyces	stillatus		Nees nom. sanct.	Dacrymyces deliquescens	Dacrymyces en forme de bouton
Daedaleopsis	tricolor		(Bull.) Bondartsev & Singer	Daedaleopsis confragosa var. tricolor Lenzites tricolor	Tramète tricolore
Diatrype	disciformis		(Hoffm.) Fr.		Diatrype en forme de disque
Entoloma	hirtipes		(Schumach.) M.M. Moser nom. sanct.	Nolanea pascua	Entolome à pied hérissé
Exidiopsis	calcea		(Pers.) K. Wells	Sebacina calcea	Exidiopsis couleur de chaux
Exidiopsis	effusa		(Bref. ex Sacc.) Möller		
Fomitopsis	pinicola		(Swartz) P. Karst.	Ungulina marginata	Polypore marginé
Ganoderma	applanatum		(Schaeff.) With.	Ganoderma lipsiense	Ganoderme plat
Ganoderma	carnosum		Pat.		Ganoderme charnu
Gloeophyllum	sepiarium		(Wulfen) P. Karst.	Gloeophyllum saepiarium	Lenzite des clôtures
Gymnopilus	penetrans		(Fr.) Murrill nom. sanct.	Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus	Gymnopile pénétrant
Hygrophorus	marzuolus		(Fr.) Bres. nom. sanct.		Hygrophore de Mars
Hypholoma	capnoides		(Fr.) P. Kumm. nom. sanct.	Geophila capnoides - Psilocybe capnoides	Hypholome à lames enfumées
Lentinus	arcularius		(Batch) Zmitr.	Leucoporus arcularius - Polyporus arcularius	Polypore à pores losangiques

Melanoleuca	polioleuca	(Fr.) Kühner & Maire	Melanoleuca arcuataMelanoleuca polioleuca var. friesii - M	Melanoleuca gris et blanc
Morchella	esculenta	(L.) Pers. nom. sanct.	Morchella rotunda - Morchella vulgaris	Morille blonde
Mycena	leptocephala	(Pers.) Gillet nom. sanct.	Mycena alcalina sensu auct.	Mycène à chair mince
Mycena	plumipes	(Kalchbr.) P.A. Moreau	Mycena strobilicola	Mycène des cônes d'épicéas
Peniophora	incarnata	(Pers.) P. Karst. nom. sanct.	Thelephora incarnata	Péniophore rouge incarnat
Pholiota	lenta	(Pers.) Singer nom. sanct.	Flammula lentaDryophila lenta	Pholiote glutineuse
Conocybe	aporos	Kits van Wav.	Pholiotina aporos	Conocybe printanier
Phylloptopsis	nidulans	(Pers.) Singer nom. sanct.	Pleurotus nidulans - Panus nidulans	Pleurote en forme de nid
Pycnoporus	cinnabarinus	(Jacq.) P. Karst.	Trametes cinnabarina - Polyporus cinnabarinus	Tramète rouge cinabre
Rhizocybe	pruinosa	(P. Kumm.) Vizzini, G. Moren	Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.	Clitocybe pruineux
Rhizocybe	vermicularis	(Fr.) Vizzini et coll.	Clitocybe vermicularis - Clitocybe rhizophora sensu auct.	Clitocybe à rhizomorphes

Rutstroemia	bulgarioides	(P. Karst.) P. Karst.	Piceomphale bulgarioides - Peziza bulgarioides	Pézize des cônes d'épicéas
Sarcosphaera	coronaria	(Jacq.) Boud.	Sarcosphaera crassa - Sarcosphaera eximiaPeziza coronaria	Pezize couronnée
Stereum	hirsutum	(Wild.) Gray nom. sanct.		Stérée hirsute
Strobilurus	esculentus	(Wulfen) Singer	Collybia esculenta - Marasmius esculentusPseudohiatula es	Collybie des cônes d'épicéas
Trametes	gibbosa	(Pers.) Fr. nom. sanct.	Pseudotrametes gibbosa	Tramète bossue
Trametes	hirsuta	(Wulfen) Lloyd	Coriolus hirsutus	Tramète hirsute
Trametes	ochracea	(Pers.) Gilb. & Ryvarde	Trametes zonatella - Trametes multicolorCoriolus ochraceu	Tramète à chapeau zoné
Trametes	pubescens	(Schumach.) Pilát	Coriolus pubescens - Trametes velutina	Tramète pubescente
Trametes	versicolor	(L.) Lloyd	Coriolus versicolor	Tramète versicolore
Trichaptum	abietinum	(Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarde	Hirschioporus abietinus - Trametes abietina	Tramète du sapin
Tubaria	romagnesiana	Arnolds	Tubaria pellucida - Tubaria furfuracea sensu auct.	Tubaire de Romagnesi
Verpa	bohemica	(Krombh.) J. Schröt.	Ptychoverpa bohemica - Mitrophora bohemicaMorchella b	Verpe de Bohême
Xylaria	hyoxylon	(L.) Grev.		Xylaire du bois
Phragmotrichum	chailletii	Kunze	Gymnosporangium chailletii	Phragmotrichum de Chaillet

Remarques :

- Plusieurs espèces de cette liste sont décrites sur notre site internet SMD. Voir Onglet « Fiches techniques »
- Mal déterminées sur le terrain, plusieurs espèces ont été rectifiées à la maison par Robert et Jean-Jacques après examen microscopique notamment.
- Tubaria roagnesiana a été récolté dans l'herbe sur le parking du départ à Seyssinet.

Catalogue illustré

Compilation avec des textes de Robert, des photos de Charles, des copies d'écran du CD de Jean-Luc « Identifiez les champignons en 3 clics », de fiches nouvellement proposées par Didier à partir de notre fichier pour exposition. Un vrai travail d'équipe ! Merci les amis.

Amylostereum chailletii (Pers. : Fr.) Boidin



Espèce caractérisée par ses spores amyloïdes de Q légèrement supérieur à 2 et par ses cystides incrustées.
Peut être confondue avec *Amylostereum areolatum*, mais ce dernier vient sur picea et présente entre l'hyménium et la chair une fine ligne noire.

Fructifications résupinées, étalées, à bords +/- libres.

Hyménium lisse à faiblement bosselé, mat, brun cannelle à brun foncé,

Consistance céroïde-molle sur le frais, cassante et dure à l'état sec.

Habitat sur bois mort et cortiqué de conifères.

Spores cylindriques ou étroitement elliptiques à faiblement allantoïdes, lisses, hyalines, de 6 - 8 x 2,5 - 3 µ.

Lamprocystides brunâtres, coniques, à parois épaisses et fortement incrustées.

N° 173

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Russulales

Fam. Amylostereaceae



Amylostereum chailletii (Pers.) Boidin

Synonyme : **Stereum chailletii**

Nom français : **Stereum de Chaillet**

Habitat : Sur bois mort et cortiqué de sapins.

Odeur : Non caractéristique.

Fructifications résupinées, étalées-réfléchies.

Hyménium lisse, bosselé, brun cannelle.

Comestibilité Sans

<p>N° 230</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Atheliachaete sanguinea (Fr.) Spirin & Zmitr.</p> <p>Synonyme : Peniophora sanguinea - Phanerochaete sanguinea</p> <p>Nom français : Péniophore sanguin</p> <p>Habitat : Sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications pelliculaires vertes tachées de rouge et teintant le bois.</p>
---	---	--

<p>N° 249</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Leptoporus adustus</p> <p>Nom français : Tramète brûlée</p> <p>Habitat : Sur bois morts de feuillus, surtout de Fagus (hêtre).</p> <p>Odeur : Odeur fongique, acidulée.</p> <p>Chapeaux en éventail, brunâtres - Pores gris cendré.</p> <p> Tubes séparés de la chair blanche par une ligne noire.</p>
--	---	---

<p>N° 305</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Caloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Caloscypha fulgens (Pers.) Boud.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pezize en forme de coupe</p> <p>Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant.</p> <p>Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
---	---	--



- Espèce caractérisée par sa couleur bleu vert. Apothécie jusqu'à 0,5 (1) cm de diamètre, généralement portée par un petit pied. En troupes sur bois mort de feuillus ; celui-ci se teinte toujours de bleu vert, même en absence de sporophores. Occasionnel. Sans valeur.

(Spores cylindracées-fusifformes, 9-16 x 2,5-3,5 μ m)

CHLOROCIBORIA aeruginosa

(= Chlorosplenium aeruginosum)

Pézize vert bleu.

- Espèce semblable mais présentant des spores cylindracées-fusifformes plus petites, 7-10 x 1,5-2 μ m.

CHLOROCIBORIA aeruginascens

(= Chlorosplenium aeruginascens)

N° 2799

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales

Fam. Bolbitiaceae



Conocybe aporos

Charles Bonpland

Conocybe aporos Kits van Wav.

Synonyme : **Pholiotina aporos**

Nom français : **Conocybe printanier**

Habitat : Au printemps, dans les lieux herbeux.

Odeur : Non caractéristique.

Chapeau brun rouillé à ochracé, à marge striolée.

Anneau membraneux fragile - Spores non porées.

Comestibilité Sans



- Péridoles crème à jaunâtre pâle. Fructification jusqu'à 1 cm de Ø, présentant des colorations ocre jaune à brun orangé. Face externe feutrée. Sur brindilles. Commun. Sans valeur.

(Spores elliptiques, 7-12 x 3,5-6 μ m)

CRUCIBULUM crucibuliforme

(= Crucibulum laeve, Crucibulum vulgare)

<p>N° 1162</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Dacrymycetes</p> <p>Ord.. Dacrymycetales</p> <p>Fam. Dacrymycetaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Dacrymyces stillatus <small>Nees</small></p> <p>Synonyme : Dacrymyces deliquescens</p> <p>Nom français : Dacrymyces en forme de bouton</p> <p>Habitat : Sur troncs décortiqués de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Espèces gélatineuses, lentiformes, pulvinées.</p> <p>Fixation au substrat par un pied rudimentaire.</p>
--	---	--

<p>N° 1167</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Daedaleopsis tricolor <small>(Bull.) Bondartsev & Singer</small></p> <p>Synonyme : Daedaleopsis confragosa var. tricolor Lenzites tricolor</p> <p>Nom français : Tramète tricolore</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (souvent merisiers).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Carpophores plats, minces, zonés.</p> <p>Hyménium constitué de lames serrées.</p>
--	---	--

<p>N° 1195</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Diatrypaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Diatrype disciformis <small>(Hoffm.) Fr.</small></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Diatrype en forme de disque</p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications arrondies, en coussins irréguliers.</p> <p>Stromas émergeant de dessous l'écorce.</p>
---	---	--

<p>N° 1268</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <div style="text-align: center;">  <p>TOXIQUE</p> </div> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser</p> <p>Synonyme : Nolanea pascua</p> <p>Nom français : Entolome à pied hérissé</p> <p>Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Iodée, d'huître.</p> <p>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre. Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>
---	---	---

<p>N° 1366</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>Fam. Exidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Exidiopsis calcea (Pers.) K. Wells</p> <p>Synonyme : Sebacina calcea</p> <p>Nom français : Exidiopsis couleur de chaux</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus et de conifères (pins).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Pellicule +/- céracée (aspect d'une couche de chaux). Surface lisse, gris blanchâtre, farineuse.</p>
---	---	---

<p>N° 1395</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>
---	---	--

N° 1426

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Polyporales

Fam. Ganodermataceae

Comestibilité Sans



Ganoderma carnosum Pat.

Synonyme :

Nom français : **Ganoderme charnu**

Habitat : En montagne, sur souches de conifères.

Odeur : Agréable de polypore.

Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou.

Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.



- Chapeau jusqu'à 10 cm, en forme de console ou de rosette, isolé ou imbriqué, brun à brun noirâtre, avec la marge longtemps bordée de jaune. Revêtement rugueux, ridé et zoné concentriquement. Hyménium longtemps jaunâtre puis envahi de brunâtre avec l'âge, constitué de pores très étirés et labyrinthés. Chair brune, coriace à dure. Vient sur bois mort ou œuvré de conifères, généralement dans les endroits clairs et ensoleillés. Assez commun, dès le printemps. Non comestible.

(Spores cylindriques, 8-11 x 3,5-4,5 μ m)

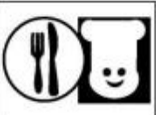
GLOEOPHYLLUM sepiarium



- Espèce proche de la précédente mais à jaunissement moins marqué. Hyménium constitué de lames larges et +/- espacées, souvent lacérées-irpicoïdes, sinueuses voire crispées, brun grisâtre pâle. (Celles-ci s'apparentent plus à des lamelles et apparaissent généralement peu labyrinthées en vieillissant). Chapeau +/- zoné à marge longtemps pâle puis brunissante avec l'âge. Chair brune, coriace à dure. Sur bois mort ou travaillé de conifères. Assez commun, dès le printemps. Non comestible.

(Spores cylindriques, 9-12 x 3-4 μ m)

GLOEOPHYLLUM abietinum

<p>N° 1484</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <div style="text-align: center;">  <p>TOXIQUE</p> </div> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Gymnopilus penetrans (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme : Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus</p> <p>Nom français : Gymnopile pénétrant</p> <p>Habitat : Sur bois dégradé de conifères et de feuillus.</p> <p>Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante.</p> <p>Lames jaunâtres et saveur amère.</p>
<p>N° 1762</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude.</p> <p>Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir.</p> <p>Lames blanches, espacées, céracées.</p>
<p>N° 1794</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme : Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</p> <p>Nom français : Hypholome à lames enfumées</p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p>Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>

<p>N° 2169</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Polyporus arcularius</i> Charles Rougier</p>	<p>Lentinus arcularius (Batch) Zmitr.</p> <p>Synonyme : Leucoporus arcularius - Polyporus arcularius</p> <p>Nom français : Polypore à pores losangiques</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, chênes ...).</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-jaune, finement squamuleux. Pores alvéolés, en forme de losange, dentés.</p>
--	--	--

<p>N° 2434</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Melanoleuca trivola</i> Charles Rougier</p>	<p>Melanoleuca polioleuca (Fr.) Kühner & Maire</p> <p>Synonyme : Melanoleuca arcuata - Melanoleuca albifolia Melanoleuca polioleuca var. friesii - Melanoleuca friesii</p> <p>Nom français : Melanoleuca gris et blanc</p> <p>Habitat : Sous feuillus mêlés, dans les parcs, les jardins.</p> <p>Odeur : Faible, plutôt agréable.</p> <p>Chapeau gris-brun, largement mamelonné. Stipe recouvert d'une pruine abondante.</p>
---	---	--

<p>N° 2453</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Morchella esculenta</i></p>	<p>Morchella esculenta Pers.</p> <p>Synonyme : Morchella rotunda - Morchella vulgaris Morchella umbrina</p> <p>Nom français : Morille blonde</p> <p>Habitat : En terrain sablonneux, sous feuillus (surtout frênes).</p> <p>Odeur : Faible et agréable.</p> <p>Alvéoles irréguliers, crème ochracé - Pas de vallécule. Stipe parfois en massue, creux, blanc à crème.</p>
--	---	---

<p>N° 2517</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Mycena leptcephala</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Mycena leptcephala Pers.</p> <p>Synonyme : Mycena alcalina sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène à chair mince</p> <p>Habitat : Dans les aiguilles de conifères ou sur terre.</p> <p>Odeur : Nitreuse, parfois fugace.</p> <p>Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié.</p> <p>Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.</p>
<p>N° 2536</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Mycena plumipes</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Mycena plumipes (Kalchbr.) P.A. Moreau</p> <p>Synonyme : Mycena strobilicola</p> <p>Nom français : Mycène des cônes d'épicéas</p> <p>Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Forte d'eau de Javel.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé.</p> <p>Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p>N° 2694</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Peniophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Peniophora incarnata</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Peniophora incarnata Pers.</p> <p>Synonyme : Thelephora incarnata</p> <p>Nom français : Péniophore rouge incarnat</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, céracées à l'état frais.</p> <p>Hyménium lisse à tuberculeux, orange-rouge.</p>



- Fructification résupinée, *rose orangé, orangée à rouge orangé*. Surface lisse ou verruqueuse, de consistance céracée à l'état frais, croûteuse et +/- craquelée à l'état sec. Marge généralement plus pâle, légèrement frangée chez le jeune. *Vient sur bois mort de feuillus*, plus rarement sur conifères. Occasionnel. Non comestible.
(Spores cylindriques à un peu incurvées, 8-12 x 3,5-5 µm)
PENIOPHORA incarnata



- Espèce proche de la précédente, *venant sur les branches d'aulnes*. Fructification résupinée à surface lisse ou verruqueuse. *Couleur orangée, parfois vive*. Occasionnel. Non comestible.
(Spores elliptiques, 14-18 x 7-10 µm)
PENIOPHORA aurantiaca

N° 2782

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Strophariaceae



Comestibilité Sans

Pholiota lenta Pers.

Synonyme : **Flammula lenta**

Dryophila lenta

Nom français : **Pholiote glutineuse**

Habitat : Sous feuillus et conifères, sur bois dégradé.

Odeur : Faible, légèrement iodée.

Chapeau beige ochracé jaunâtre, très visqueux, avec des flocons blancs noyés dans le mucus.

<p>N° 2811</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Phyllotopsis nidulans</i> <i>Rongier 2007a</i></p>	<p>Phyllotopsis nidulans Pers.</p> <p>Synonyme : Pleurotus nidulans - Panus nidulans</p> <p>Nom français : Pleurote en forme de nid</p> <p>Habitat : Souvent tardif, sur bois de conifères (épicéas).</p> <p>Odeur : Agréable de caramel sur les jeunes sujets.</p> <p>Chapeau conchoïde à spatulé, jaune orangé, velouté.</p> <p>Lames concolores - Pas de pied - Chair tenace, jaune.</p>
<p>N° 1425</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Ganoderma applanatum</i> <i>Rongier 2007a</i></p>	<p>Ganoderma applanatum (Schaeff.) With.</p> <p>Synonyme : Ganoderma lipsiense</p> <p>Nom français : Ganoderme plat</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau poudré de brun par les spores.</p> <p>Hyménium poré, souvent parsemé de galles.</p>
<p>N° 3293</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomyces</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Rutstroemiaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Rutstroemia bulgarioides</i> <i>Rongier 2007a</i></p>	<p>Rutstroemia bulgarioides (P. Karst.) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Piceomphale bulgarioides - Peziza bulgarioides</p> <p>Nom français : Pézize des cônes d'épicéas</p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas au sol, après la fonte des neiges.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Hyménium olive brun foncé à noir-brun, mat et lisse.</p> <p>Surface externe concolore - Stipe court et épais.</p>



- Chapeau jusqu'à 5 cm de Ø, vite déprimé au centre, gris brun, couvert d'une pruine donnant un aspect givré ou brillant. Lames blanchâtres à crème ocracé pâle. Pied blanchâtre à ocracé roussâtre, généralement prolongé par des rhizomorphes blancs. Vient en montagne, autour des plaques de neige fondante, dans les forêts mêlées de hêtres et d'épicéas. Commun. Comestible médiocre.
(Spores elliptiques, lisses, 5-6,5 x 3-4 µm)

RHIZOCYBE pruinosa
(= Clitocybe pruinosa, Clitocybe radicellata)
Clitocybe pruineux.



- Chapeau jusqu'à 6 cm de diamètre, convexe ou légèrement déprimé, hygrophane, non pruineux. Cuticule glabre, roussâtre carné par l'humidité, ocracée par le sec. Lames peu decurrentes, crème à argilacé pâle. Pied beige ocracé pâle, souvent creux, prolongé par des rhizomorphes blancs. Sous conifères de montagne, surtout mélèzes et épicéas, dès la fonte des neiges. Assez rare. Comestible médiocre.

(Spores elliptiques, lisses, 4-5,5 x 2,5-3 µm)
RHIZOCYBE vermicularis
(= Clitocybe vermicularis, Clitocybe rhizophora)
Clitocybe à rhizomorphes.



<p>N° 3319</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Pezizaceae</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Sarcosphaera coronaria (Jacq.) Boud.</p> <p>Synonyme : Sarcosphaera crassa - Sarcosphaera eximia Peziza coronaria</p> <p>Nom français : Pezize couronnée</p> <p>Habitat : Printanier ou estival, sous conifères, surtout sous pins.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>D'abord en sphère creuse puis se déchirant en étoile. Hyménium violet puis ochracé - Face externe blanchâtre.</p>
<p>N° 3376</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute</p> <p>Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
<p>N° 3384</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalacriaceae</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer</p> <p>Synonyme : Collybia esculenta - Marasmius esculentus Pseudohiatula esculenta</p> <p>Nom français : Collybie des cônes d'épicéas</p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps.</p> <p>Odeur : Fongique.</p> <p>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicaux - Saveur douce.</p>



- Revêtement poilu, hirsute. Chapeau jusqu'à 12 cm, en forme de console, zoné, blanchâtre puis crème ou ocracé, souvent envahi de verdâtre par des algues. Hyménium constitué de pores arrondis ou un peu anguleux, à peine visibles à l'œil nu, blancs à crème ou gris ocracé avec l'âge. Chair blanchâtre, coriace à dure. Vient sur bois mort de divers feuillus. Occasionnel, tout au long de l'année. Non comestible.

(Spores cylindriques à un peu arquées 6-7,5 x 1,5-2,5 μ m).

TRAMETES hirsuta

(= *Coriolus hirsutus*)

Tramète hirsute.



- Très variable de formes et de couleurs, cette espèce se reconnaît surtout à son hyménium blanchâtre, constitué de pores typiquement étirés radialement. Chapeau jusqu'à 15 (20) cm, en forme de console, peu épais mais souvent bossu vers son point d'attache, blanchâtre ou sali de verdâtre par des algues, zoné. Revêtement velouté. Chair blanche, coriace à dure. Vient sur bois mort de feuillus. Assez commun, toute l'année. Non comestible.

(Spores elliptiques à cylindriques 4-5,5 x 2-2,5 μ m).

TRAMETES gibbosa

Tramète bossue.

Photo du bas : pores étirés radialement, aux parois plutôt épaisses.

<p>N° 3453</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarden</p> <p>Synonyme : Trametes zonatella - Trametes multicolor Coriolus ochraceus</p> <p>Nom français : Tramète à chapeau zoné</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau gris-ocre, hispide, zoné de brun-jaune. Pores arrondis-anguleux - Trame subéreuse.</p>
--	---	--

<p>N° 3454</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Trametes pubescens (Schumach.) Pilát</p> <p>Synonyme : Coriolus pubescens - Trametes velutina</p> <p>Nom français : Tramète pubescente</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, bouleaux ...).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau velouté, délicatement zoné, ocre-jaune. Pores arrondis, jaune ochracé - Trame aérifère.</p>
--	---	--



- Espèce polymorphe présentant un chapeau jusqu'à 7 cm de large, en éventail, peu épais (1-4 mm), zoné de couleurs variables, grises, ocracées, brunes... Revêtement velouté, satiné. Hyménium constitué de pores fins et arrondis, blancs puis crème. Chair pâle, coriace à dure, montrant à la coupe une ligne noire la séparant de la surface feutrée. Vient en troupes étalées ou formant parfois des rosettes, sur bois mort de feuillus, plus rarement de conifères. Très commun toute l'année. Non comestible.

(Spores cylindriques, un peu arquées, 5-7 x 1,5-2,5 µm)

TRAMETES versicolor

(= *Coriolus versicolor*)

Tramète versicolore.

<p>N° 2961</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Pycnoporus cinnabarinus</i> Charles Rougier</p>	<p>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Trametes cinnabarina - Polyporus cinnabarinus</p> <p>Nom français : Tramète rouge cinabre</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères.</p> <p>Odeur : Non remarquable.</p> <p>Fructifications sessiles, orange à rouge orangées.</p> <p>Pores petits, arrondis-anguleux, rouge orangé.</p>
<p>N° 3467</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>	 <p><i>Trichaptum abietinum</i> Rougier</p>	<p>Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden</p> <p>Synonyme : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</p> <p>Nom français : Tramète du sapin</p> <p>Habitat : Sur bois mort de sapin.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces.</p> <p>Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p>N° 3586</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Tubaria romagnesiana Arnolds</p> <p>Synonyme : Tubaria pellucida - Tubaria furfuracea sensu auct.</p> <p>Nom français : Tubaire de Romagnesi</p> <p>Habitat : Sur bois enfoui ou non.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau roux fauvâtre, moucheté de flocons blancs.</p> <p>Cortine visible sur les jeunes - Saveur douce.</p>

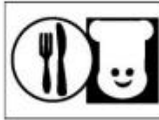
N° 3612

Div. Ascomycota

Clas. Pezizomycetes

Ord.. Pezizales

Fam. Morchellaceae



Comestibilité Comestible



Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt.

Synonyme : **Ptychoverpa bohemica - Mitrophora bohemica
Morchella bohemica**

Nom français : **Verpe de Bohême**

Habitat : Dans les forêts riveraines, sur sols frais.

Odeur : Spermatique.

Chapeau brun ochracé, orné de grosses côtes, de rides
Stipe crème, creux, granuleux - Chair blanchâtre.

N° 3656

Div. Ascomycota

Clas. Sordariomycetes

Ord.. Xylariales

Fam. Xylariaceae



Comestibilité Sans

Xylaria hypoxylon (L.) Grev.

Synonyme :

Nom français : **Xylaire du bois**

Habitat : Sur bois mort, surtout de feuillus, toute l'année.

Odeur : Nulle.

Fructifications aplaties, en forme de cornes de cerf.
Pédoncule noir et poilu - Périthèces verruqueux.