

SORTIE S.M.D. du 7 mars 2024

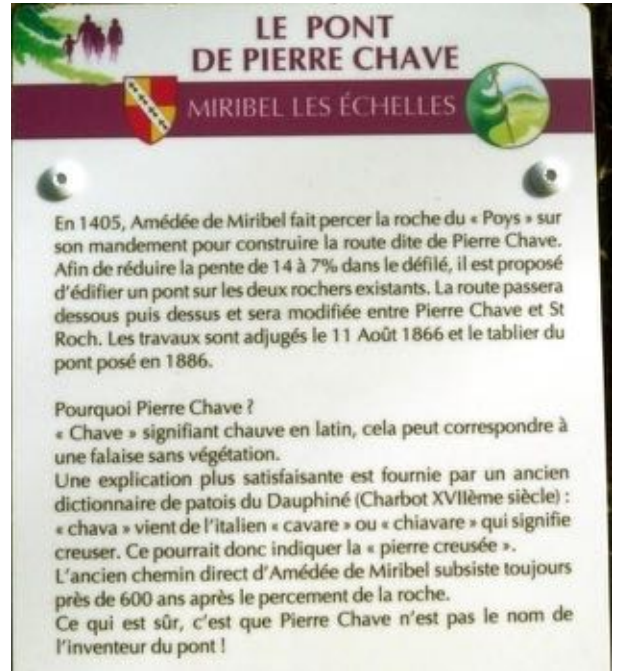
Forêt de Rocharey (Massif de la Grande Chartreuse) – Alt. 700 m

.....

17 Participants : Evelyne Tardy – André Bernard - Claudine Vicherd – Robert Garcin – Mireille Cleret — François Pierre – Charles Rougier – François Auguste - Opale Grange – Jean Baptiste Keck - J. Jaques Lefrançois et Mme – Mr et Mme Bucci - Elisa Medaglia
Responsables Françoise et Jean-Paul Serra Tosio



Le Pont de Pierre Chave



Très belle journée ensoleillée, très froide, mais sans neige. Nous étions 17 participants, dont 4 nouveaux inscrits. C'est l'époque de la poussée des fameux Hygrophores de mars, peu nombreux et bien cachés sous les feuilles.

Nous avons quand même répertorié une trentaine d'espèces et une partie de la récolte nous servira pour la séance prévue de formation au microscope

Liste des espèces recensées (29)

Lacnum (Dasyscyphus) virgineus
Exidia glandulosa
Exidiopsis effusa
Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.
Astraeus hygrometricus
Heterobasidion abietinum Niemela & Korhonen
Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres.
Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.
Hypholoma capnoides
Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr.
Lentinus brumalis
Lycoperdon perlatum
Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl.
Melanoleuca arcuata
Mycena plumipes (strobilicola)
Neolentinus adhaerens

Panellus stipticus
Phragmotrichum chailletii
Rhizocybe pruinosa
Rhizocybe vermicularis (Fr.) Vizzini et al.
Sarcoscypha coccinea
Schizophyllum commune Fr.
Stereum hirsutum (Wild.) Gray
Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer
Trametes gibbosa
Trametes versicolor (L.) Lloyd
Trichaptum abietinum (Pers. Ex J.F. Gmel.) Ryvardeen
Xenasmatella vaga

Microscopie par R. Garcin

LES ASCOMYCÈTES ET LES PYRÉNOMYCÈTES

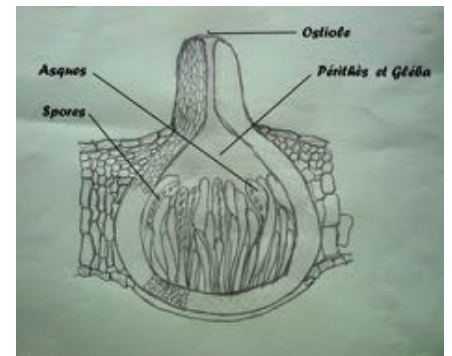
Les spores des Ascomycètes sont situées à l'intérieur de cellules fermées (asques).

- Les asques des Pyrénomycètes (sous-classe des Ascomycètes) sont disposés à l'intérieur d'un périthèce (sorte de bouteille s'ouvrant au sommet par un ostiole pour permettre la dispersion des spores).



Les asques

Les asques dans un périthèce chez les Pyrénomycètes



Le nombre de spores dans un asque est défini par un multiple ou un sous-multiple de 8.

Hypoxylon fuscum

Caractéristiques du genre fuscum

Stroma noir, brun, rougeâtre, hémisphérique ou en forme de croûte. Périthèces sphériques à légèrement lagéniformes, en couche simple à la surface du stroma. Orifices enfouis apparaissant seulement comme de minuscules pores à la surface du stroma ou en forme de petites papilles protubérantes. Asques unituniqués, octosporés, cylindriques, à appareil apical distinct bleuissant dans l'iode, longuement pédicellés. Avec ou sans paraphyses (paraphyses filamenteuses). Spores elliptiques-fusifformes à réniformes, brun sombre, non septées, à fente germinative longitudinale, parfois uniguttulées. Pour la plupart des espèces de longueur inférieure à 20µ. Lignicoles, sur bois mort ou écorces.

Description sommaire de Hypoxylon fuscum

Espèce commune pouvant coloniser des branches entières et cortiquées d'aulnes ou de noisetiers, proche de Hypoxylon fragiforme qui est cependant plus grand (0,5 – 1 cm) et qui apparaît surtout sur branches mortes de hêtres.

Fructifications de 1-5 mm, cupuliformes. Stromas de 3 à 4 mm de large, +/- globuleux, brun sombre ou brun rouge - Périthèces de 0,3 à 0,4 mm de diamètre - En colonies sur branches ou troncs cortiqués d'aulnes, de noisetiers.



Lachnum virgineum

89 - Les ascomycètes		Lachnum virgineum (Batsch) P. Karst. 2004
Div. Ascomycota		Synonyme : Dasyscyphus virgineus - Peziza virginea
Clas. Leotiomycetes		Nom français : Lachnum blanc
Ord. Helotiales		Habitat : Sur souches pourries de feuillus, sur les fâines. Odeur : Inodore.
Fam. Hyaloscyphaceae		Chapeau blanc de 0,5 à 1 mm, cilié à la marge. Stipe blanc de 0,5 à 1 mm de long.
Comestibilité Sans intérêt		



Sarcoscypha coccinea

88 - Les ascomycètes		Sarcoscypha coccinea (Scop.) Lambotte 3317
Div. Ascomycota		Synonyme : Peziza coccinea
Clas. Pezizomycetes		Nom français : Pézize écarlate
Ord. Pezizales		Habitat : Sur différents feuillus mais jamais sur tilleuls. Odeur : Non caractéristique.
Fam. Sarcoscyphaceae		Coupe rosâtre de 1-6 cm - Hyménium rouge écarlate. Stipe présent - Spores jamais concaves aux extrémités.
Comestibilité Sans intérêt		



Phragmotrichum chailletii

79 - Les ascomycètes		Phragmotrichum chailletii Kunze 3796
Div. Ascomycota		Synonyme : Gymnosporangium chailletii
Clas. Incertae sedis		Nom français : Phragmotrichum de Chaillet
Ord. Incertae sedis		Habitat : Sur cônes d'épicéas. Odeur : Odeur non détectable.
Fam. Incertae sedis		Minuscule champignon brun foncé, inféodé aux cônes d'épicéas - Erumpant - Fréquent toute l'année.
Comestibilité Sans intérêt		



Description de quelques CHAMPIGNONS A LAMES

L'HYGROPHORE DE MARS (*Hygrophorus marzuolus*)

(Ordre des Tricholomatales – Famille des Hygrophoraceae – Genre *Hygrophorus*)

Les Hygrophores sont des champignons à sporée blanche, chair fibreuse, lames espacées et céracées.

N° 1782		Hygrophorus marzuolus (Fr.) Fr.
Div. Basidiomycota		Synonyme :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Hygrophore de Mars
Ord. Agaricales		Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude. Odeur : Agréable de fleurs.
Fam. Hygrophoraceae		Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.
Comestibilité Comestible		

L'hygrophore de mars (*Hygrophorus marzuolus*) est une espèce montagnarde des hêtraies-sapinières, visible du mois de mars au mois de juin suivant l'altitude (de 700 à 1500 m.). Comestible abondant, charnu mais difficile à trouver, on le reconnaît à son chapeau noirâtre +/- marbré de blanc espacées et céracées, à sa saveur douce et bien sûr à son habitat et à son époque de poussée.



Mycélium

LES HYPHOLOMES (famille des Strophariaceae)

Famille caractérisée par une sporée brun rouillé à reflets violacés ou noirâtre.

Au microscope : présence fréquente de chrysocystides et spores à pore germinatif évident.

Le genre *Hypholoma* concerne des espèces lignicoles ou fumicoles, mycénoïdes à collybioïdes, à stipe orné d'un voile cortiniforme fugace et à sporée brun violacé.


<p>N° 1734</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 : <i>Geophila capnoides</i> - <i>Psilocybe capnoides</i></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>
--	--	---

Hypholoma fasciculare

Facile à reconnaître sur le terrain à sa croissance en fascicules sur souches ou sur bois mort, à sa saveur fortement amère et à ses basidiomes jaune soufre à jaune vert.



Hypholoma lateritium

<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm.</p> <p>Synonyme : <i>Hypholoma sublateritium</i></p> <p>Nom français : Hypholome couleur de brique</p> <p>Habitat : Sur bois mort et souches de feuillus.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>Chapeau lisse, rouge brique au centre.</p> <p>Stipe brun ochracé et cortine abondante.</p>	<p>1804</p> 
--	---	---	---

Hypholome fréquent sur bois mort de feuillus, proche de *Hypholoma capnoides* et de *Hypholoma fasciculare* dont il se différencie par la couleur rouge brique du chapeau, par sa robustesse et par ses lames jaune soufre. Parfois confondu également avec *Pholiota astragalina* qui pousse sur souches de conifères et qui est intensément coloré de jaune safran à orangé dans toutes ses parties.

LE GENRE MELANOLEUCA (famille des Tricholomataceae)

Le genre *Melanoleuca* (du grec 'melas' = noir et 'leucos' = blanc, en référence au contraste des couleurs entre chapeau et lames). Il compte 80 espèces environ, difficiles à déterminer sans le concours du microscope. La plupart de ces espèces ont une silhouette typique, facile à mémoriser : pied élancé et droit et chapeau orbiculaire. Les autres caractères sont surtout microscopiques : Spores blanches, verruqueuses, à ornementation amyloïde, forme et dimensions des cystides lorsqu'elles existent.


Melanoleuca cognata

Espèce facile à reconnaître à sa silhouette (chapeau orbiculaire, bien rond, régulier et pied cylindrique, élancé et droit et à la couleur saumonée des lames). Surtout printanier, rarement automnal, *Melanoleuca cognata* est caractérisé par son chapeau de couleur café au lait et par ses lames nettement saumonées. C'est un comestible estimable.

15 - Les tricholomes		Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl.	2426
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme :	Nom français : Melanoleuca reconnaissable Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières. Odeur : Agréable, herbacée. Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé. Lames typiquement orangé saumoné.
Comestibilité Sans intérêt			



Melanoleuca polieuleuca (arcuata)

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



LES MYCÈNES (Famille des Mycenaceae)

Les Mycènes (genre *Mycena*) sont des champignons grégaires, grâciles, élancées, de silhouette caractéristique, au chapeau campanulé, strié, au pied tubuleux et à sporée blanche.

***Mycena plumipes* (*strobilicola*)** sur cônes d'épicéa

<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> (Kalchauer) P.A. Moreau</p> <p>Synonyme : <i>Mycena strobilicola</i></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, striquieux à la base.</p>
---	---	--




LES RHIZOCYBES

Communément appelés « Clitocybes printaniers »)

Ils apparaissent dès la fonte des neiges, dans les hêtraies-sapinières de montagne, et sont caractérisées par la présence de radicelles à la base du pied, bien visibles si le champignon a été cueilli correctement.

Rhizocybe vermicularis

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p><i>Rhizocybe vermicularis</i> (Fr.) Vizzini et coll. 2995</p> <p>Synonyme : <i>Clitocybe vermicularis</i> - <i>Clitocybe rhizophora sensu auct.</i></p> <p>Nom français : Clitocybe à rhizomorphes</p> <p>Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Farino-herbacée, parfois subpêlargonée.</p> <p>Chapeau brun rougeâtre, glabre, légèrement pruineux.</p> <p>Stipe blanchâtre à subconcolore - Lames décurrentes.</p>
---	---	--

Au printemps, sous conifères de montagnes – chapeau brun rougeâtre, glabre – stipe blanchâtre à subconcolore, orné de radicelles évidentes à la base du pied – lames décurrentes.



Rhizocybe pruinosa (chapeau pruineux) : ainsi nommé à cause de son chapeau pruineux (impression de poudroiemnt, comme une prune non manipulée)

14 - Les Clitocybes		Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini et coll.	2994
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : <i>Clitocybe pruinosa</i> - <i>Clitocybe radicellata</i> sensu auct.	Nom français : Clitocybe pruineux Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne. Odeur : Non caractéristique.
Comestibilité Sans intérêt	Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.		



LE GENRE STROBILURUS (Famille des Physalacriaceae)

Les Collybies des cônes

Le genre *Strobilurus* (du latin *strobil* = cône de résineux), regroupe les petits champignons à silhouette collybioïde poussant sur les cônes d'épicéas et de pins). Ils ont été retirés du genre *Collybia* du fait de leur habitat.

Ils ont donc les caractères des *Collybies* : silhouette, sporée blanche et pied tenace, cartilagineux (non tubuleux comme les *Mycènes*).

Strobilurus esculentus

N° 3384		Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Physalacriaceae		Synonyme : <i>Collybia esculenta</i> - <i>Marasmius esculentus</i> <i>Pseudohiatula esculenta</i>	Nom français : Collybie des cônes d'épicéas Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps. Odeur : Fongique.
Comestibilité Comestible	Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicant - Saveur douce.		

Du latin *esculent* = comestible (communément appelé collybie des cônes).
sur cônes d'épicéas – pied tenace, cartilagineux – pas d'odeur d'anis.



Il existe 2 espèces poussant sur les cônes de pins et appartenant au genre *Strobilurus* :

Strobilurus tenacellus et ***Strobilurus stephanocystis***, facilement séparables de *Strobilurus esculentus* au microscope (cystides différentes)

Les Strobilurus

Pour déterminer un strobilurus

Bien identifier son habitat



Sur pomme de pin → *Strobilurus tenacellus*
Strobilurus stephanocystis



Sur cône d'épicéa → *Strobilurus esculentus*

Au microscope



Strobilurus tenacellus



Strobilurus stephanocystis

DES CHAMPIGNONS SANS LAMES

DES APHYLOPHORALES

(a : privatif et phyll : lames, donc champignons sans lames).

Les champignons classés dans les Aphylophorales sont des espèces sans lames véritables, souvent résupinées, à hyménium lisse, denté ou bosselé, de consistance +/- coriace.

Souvent appelés 'croûtes' du fait de leur application sur le bois, comme une croûte.

Les Aphylophorales (ou aphyllous) comptent plus de 500 espèces en France

DES PORÉS

On regroupe sous le nom de « Porés » ou « Polypores au sens large », les champignons dont l'hyménium est constitué par des tubes juxtaposés (comme ceux des Bolets, mais ces tubes ne sont pas séparables de la chair, qui, de plus, est coriace).

Fomitopsis pinicola

<p>N° 1386</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 : <i>Ungulina marginata</i></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.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>
--	---	--

Saprophyte des conifères et parfois des feuillus, c'est un redoutable parasite produisant une pourriture brune extrêmement active.

Fructifications sessiles, dimidiées, pulvinées ou en forme de sabot de cheval, de 10 à 30 cm de diamètre. Surface du chapeau blanchâtre à jaunâtre puis rouge brun, gris noirâtre à la fin, lisse et brillant - tubes stratifiés, de 2 à 8 mm de long, crème Saveur au début, Pores petits (3-5/mm), ronds, à paroi épaisse, larmoyants chez les jeunes .



Les Heterobasidion

Clé des Heterobasidion (B. Rivoire)

- Pores au nombre de (3) 4–6 (7) par mm, préférentiellement sur picea abies, revêtement cotonneux **Heterobasidion parvisporum**
- Pores au nombre 2–3 (4) par mm, revêtement feutré
 - . Préférentiellement sur abies, basidiome jusqu'à 30 – 50 mm d'épaisseur, revêtement piléïque brun beige **Heterobasidion abietinum**
 - . Sur pinus, également sur d'autres résineux et sur feuillus, basidiome jusqu'à 15-20 mm d'épaisseur, revêtement piléïque brun rougeâtre, au moins dans les jeunes parties du basidiome **Heterobasidion annosum**

Heterobasidion abietinum

Jusqu'à présent confondu avec Heterobasidion annosum dont il diffère par les pores crème à paille (non jaune orangé), le revêtement piléïque brun ochracé (non brun rougeâtre) et par sa poussée sur abies.

Fructifications résupinées, chapeaux jusqu'à 15 cm de large et 3 cm d'épaisseur - surface piléïque noduleuse, feutrée puis glabre, brun beige ou brun ochracé (non brun rouge) - pores arrondis ou ovoïdes, de 2 à 3 (4) par mm - pourriture blanche.

Typiquement installé dans le creux des souches mortes de sapins et tapissant l'intérieur



Trichaptum abietinum

Fructification étalée ou réfléchie et formée de petits chapeaux blanchâtres à grisâtres - hyménium violacé au début - pores fins, arrondis ou anguleux - chair mince et coriace - toute l'année sur bois mort de conifères.

N° 3467		Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryarden
Div. Basidiomycota		Synonyme : <i>Hirschioporus abietinus</i> - <i>Trametes abietina</i>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète du sapin
Ord. Polyporales		Habitat : Sur bois mort de sapin.
Fam. Polyporaceae	Odeur : Nulle.	Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces.
Comestibilité Sans	Hyménium constitué de pores irpicoides, brun-violet.	



Des Trametes



Trametes hirsuta



Trametes ochracea



Trametes pubescens



Trametes unicolor

Trametes versicolor

11 - Croûtes et polygones		Trametes versicolor (L.) Lloyd	3457
Div. Basidiomycota		Synonyme : <i>Coriolus versicolor</i>	
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète versicolore	
Ord. Polyporales		Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.	
Fam. Polyporaceae	Odeur : Nulle.	Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis.	
Comestibilité Sans intérêt	Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.		



Trametes gibbosa

11 - Croûtes et polypores		Trametes gibbosa Pers. 3451
Div. Basidiomycota		Synonyme : <i>Pseudotrametes gibbosa</i>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète bossue
Ord. Polyporales		Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt		Reconnaisable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.



Schizophyllum commune

Espèce très fréquente partout, facilement reconnaissable à sa forme en éventail, à son chapeau blanchâtre, strigieux ou laineux et à ses lames fendues dans le sens de la longueur.

Fructifications sessiles ou substipitées, simples ou concrescents, étroitement fixées au substrat - Chapeau de 1 à 3 cm, conchoïde ou flabelliforme, sillonné radialement, feutré, gris blanchâtre.

Lames disposées radialement à partir du point d'insertion, fendues dans le sens de la longueur (lames bifides) - Chair tenace, coriace, fibreuse radialement, mince, brun rougeâtre à ocre - Habitat généralement en colonies sur bois mort de feuillus et de conifères, souvent sur hêtres.

Spores cylindriques, légèrement arquées, lisses, hyalines, guttulées, de 5 - 7 x 1,5 - 2,5 µ.

11 - Croûtes et polypores		Schizophyllum commune Fr. 3322
Div. Basidiomycota		Synonyme :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Schizophylle commun
Ord. Agaricales		Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères.
Fam. Schizophyllaceae		Odeur : Douce, un peu acidulée.
		Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré.
Comestibilité Toxique		Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.



Lames bifides

Stereum hirsutum

<p>N° 3378</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Polyporales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans</p>		<p>Stereum hirsutum (Wid.) 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.</p> <p>Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
---	---	---

Fructifications résupinées, réfléchies, imbriquées, venant en groupes souvent importants - Chapeau jusqu'à 3 cm de projection, hirsute, zoné d'orangé, de grisâtre ou de fauve - Hyménium jaune à jaune orangé, lisse - Chair tenace, coriace - Spores cylindriques 5-7 x 2-3,5 µ.



Xenasmatella vaga

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Polyporales</p> <p>Fam. Xenasmatellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xenasmatella vaga (Fr.) Stalpers</p> <p>Synonyme : <i>Trechispora vaga</i> - <i>Phlebia vaga</i> - <i>Cristella sulphurea</i></p> <p>Nom français : Corticium mal défini</p> <p>Habitat : Sur branches tombées et mortes de hêtres.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, à revêtements fibreux.</p> <p>Hyménium granulé, jaune à gris ou brunâtre.</p>	3631	
---	---	---	------	---

Panellus stipticus

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Panellus stipticus Burt.</p> <p>Synonyme : <i>Panus stipticus</i> - <i>Pleurotus stipticus</i> - <i>Lentinus stipticus</i></p> <p>Nom français : Panelle à saveur stiptique</p> <p>Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>	2664
--	---	--	------

Neolentinus adhaerens

<p>13 - Pleuroles et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Neolentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns 2619</p> <p>Synonyme : <i>Lentinus adhaerens</i></p> <p>Nom français : Lentin collant Habitat : Sur bois mort de conifères (surtout sapins). Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau arrondi, bombé, ou réniforme, collant. Lames secrétant des gouttes résineuses serrulées.</p>
---	---	---



Exidia glandulosa

<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Auriculariales Fam. Exidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Exidia glandulosa (Bull.) Fr. 1380</p> <p>Synonyme : <i>Exidia truncata</i></p> <p>Nom français : Exidie glanduleuse Habitat : Sur bois mort, brindilles, branches tombées. Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications gélatineuses et cérébriformes. Hyménium ponctué de verrues glandulaires.</p>
---	--	--

Astraeus hygrometricus

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Boletales Fam. Dyplocystaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Astraeus hygrometricus (Pers.: Pers.) Morgan 229</p> <p>Synonyme : <i>Geastrum hygrometricum</i></p> <p>Nom français : Géastre hygrométrique Habitat : Bois sablonneux, souvent sous chênes et châtaigniers. Odeur : Inodore.</p> <p>D'abord en boule, il s'ouvre en étoile par l'humidité et se referme par temps sec - Gléba blanche puis brune.</p>
---	---	--

Lycoperdon perlatum

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lycoperdon perlatum Pers. 5</p> <p>Synonyme : <i>Lycoperdon gemmatum</i></p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>	
---	---	--	---

Exidiopsis effusa


11 - Croûtes et polypores		Exidiopsis effusa (Bref. ex Saoc.) Möller 3754
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Auriculariales Fam. Auriculariaceae		Synonyme : Sebacina laccata - Sebacina peretricha Thelephora effusa Nom français : Exidiopsis étalé Habitat : Sur bois mort de feuillus, surtout de hêtres. Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt	Fructifications résupinées de 0,3 mm d'épaisseur, gris blanchâtre à bleuâtre clair et +/- nuancée de rosé.	

Cheveux de glace sur Exidiopsis effusa



Exidiopsis effusa

Un myxomycetes

Myxomycètes		Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr. 2335
Div. Myxomycota Clas. Myxomycetes Ord. Liceales Fam. Reticulariaceae		Synonyme : Nom français : Lycogale du bois Habitat : Sur bois mort. Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt	Aethaliums subglobuleux ou pulvinés. Plasmode rouge corail - Périidium rugueux.	

