

# **SORTIE D'ÉTUDE PRINTEMPS 2021**

**samedi 8 mai 2021**

## **Vercors : La Cordelière – Croix de Servagnet**

Jean-Jacques Lefrançois et Robert Garcin, mycologues.  
Nathalie Szylowicz, François Pierre, en charge de l'organisation.

Cette sortie, la deuxième de l'année, s'est déroulée juste après le 3ème confinement. Elle a réuni 21 participants, répartis en deux groupes de recherche aux lieux-dits La Cordelière et la Croix de Servagnet. C'était la première journée de beau temps après une dizaine de jours de pluie, qui ont succédé à un mois d'avril très sec. Ainsi, une vingtaine d'espèces seulement ont été récoltées et déterminées en grande partie sur place, lors du traditionnel tour de table.

Compte-rendu : N. Szylowicz, F. Pierre

Documentation : fiches SMD, ouvrage de M. Bon "Champignons de France et d'Europe occidentale", site internet MycoDB, et les rapports de sorties précédentes, dont celui de C. Vicherd (merci Claudine!).

Les photos sont de C. Rougier, A. Tartarat, et Y. Deneyer.

## Liste des espèces trouvées

(noms des taxons d'après le fichier S.M.D.)

**Aleurodiscus amorphus** (Pers.) J. Schröt.

**Coprinellus micaceus** (Bull.) Redhead et coll. nom. sanct. (ancien nom : Coprinus micaceus)

**Entoloma hirtipes** (Schumach.) M.M. Moser nom. sanct.

**Fomitopsis pinicola** (Swartz) P. Karst.

**Hygrophorus marzuolus** (Fr.) Bres. nom. sanct.

**Hypholoma capnoides** (Fr.) P. Kumm. nom. sanct.

**Lachnellula subtilissima** (Cooke) Dennis

**Lentinus brumalis** (Pers.) Zmitr. (ancien nom : Polyporus brumalis)

**Melanoleuca arcuata** (Bull.) Singer nom. sanct.

**Melanoleuca cognata** (Fr.) Konrad & Maubl.

**Mycena diosma** G. Krieglst. et Schwöbel

**Mycena stipata** Maas Geest. et Schwöbel

**Mycena sylvae-nigrae** Maas Geest. et Schwöbel

**Rhizocybe vermicularis** (Fr.) Vizzini et coll. (ancien nom: Clitocybe vermicularis)

**Stereum hirsutum** (Wild.) Gray nom. sanct.

**Strobilurus esculentus** (Wulfen) Singer

**Trametes ochracea** (Pers.) Gilb. et Ryvarden

**Tremella foliacea** Pers.

**Tubaria romagnesiana** Arnolds

## En bonus, 3 espèces récoltées par Charles Rougier en Savoie

**Morchella esculenta variété crassipes** Krombh. (ancien nom : Morchella crassipes)

**Morchella semilibera** DC. Nom. sanct. (ancien nom : Mitrophora semilibera)

**Verpa bohemica** (Krombh.) Schröt.

**ALEURODISCUS AMORPHUS** (Pers.) Schröt.

**Fructifications** discoïdes à pulvinées, faisant penser à un discomycète, jusqu'à 0,8 cm de diamètre et 1 mm d'épaisseur. Face externe feutrée, blanchâtre.

**Hyménium** orange pâle à rouge orangé, farineux, mat.

**Ecologie** : habitat sur branches d'abies ou de picea, parfois encore attachées à l'arbre, plutôt en hiver ou au début du printemps.



**COPRINELLUS MICACEUS** (Bull.) Redhead et coll. nom. sanct.

**Chapeau** 1 à 4 cm de haut × 1 à 3 cm de diamètre, brun de miel à cannelle, couvert d'un voile poudreux blanc au début qui lui donne un aspect micacé, subglobuleux puis vite campanulé, strié pratiquement jusqu'au centre.

**Lames** blanches puis gris lilas et noires, larges, étroitement adnées.

**Stipe** 3 à 10 cm × 0,2 à 0,5 cm, creux, cassant, entièrement poudré de blanc chez les jeunes exemplaires.

**Saveur** douce – **odeur** nulle

**Ecologie** : en groupe ou en gros fascicules sur souches et débris ligneux de feuillus, du printemps à l'automne.



**ENTOLOMA HIRTIPES** (Bull.) Redhead et coll. nom. sanct.  
(Entolome mamelonné)

**Chapeau** 2-7 cm, conique à campanulé, papillé au sommet, brun foncé, hygrophane.

**Lames** larges, blanchâtres puis gris rose sale, brun rose avec l'âge.

**Stipe** 8-12 cm × 0,5 à 1, souvent torsadé, creux rigide, cassant, gris-brun, orné de fibrilles longitudinales blanchâtres.

**Chair** mince, gris brun à brun beige. **Odeur** de poisson. **Saveur** douce.

**Ecologie** : au printemps, forêts de conifères de montagne, à la fonte des neiges. *Très toxique.*



**FOMITOPSIS PINICOLA** (Swartz.) P. Karst.  
(Polypore des conifères)

**Fructification** 10 à 20 cm, voire plus, sessile (sans pied) en forme de sabot de cheval.

**Chapeau** blanchâtre à jaunâtre puis rouge brun, gris noirâtre à noirâtre à la fin, lisse et brillant.

**Surface stérile** jaunâtre à rouge brun puis noire, lisse et brillante, à marge jaune ou rouge.

**Pores** petits, ronds, larmoyants chez les jeunes exemplaires.

**Chair** blanchâtre, coriace et légèrement amère - **Odeur** acide - **Saveur** désagréable, amarescente.

**Ecologie** : parasite des conifères et parfois des feuillus, toute l'année

*L'un des Polypores les plus communs.*



**HYGROPHORUS MARZUOLUS** (Fr.) Bres. nom. sanct.

(Hygrophore de mars)

**Chapeau** 3-10 cm, convexe et +/- difforme, lisse, blanc à gris noir. **Lames** espacées, blanches puis grisâtres.

**Stipe** ferme, gris blanc à gris noirâtre.

**Chair** blanche, ferme, fibreuse au pied. **Odeur** nulle. **Saveur** douce.

**Ecologie** : sous feuillus et conifères au printemps en montagne, après la fonte des neiges.

*Excellent comestible. Aucun problème d'identification sur le terrain étant donné son habitat et l'époque de poussée*



*Hygrophorus marzuolus*

Rougier Charles

**HYPHOLOMA CAPNOIDES** (Fr.) P. Kumm. nom. sanct.

(Hypholome à lames enfumées)

**Chapeau** 2-5 cm lisse, jaune à jaune olive. **Lames** blanchâtres à crème puis grisâtres, non jaunes, largement adnées. **Stipe** 2 à 8 cm × 3 à 0,8 cm, pâle, ochracé roussâtre à la base.

**Chair** blanchâtre. **Saveur** douce.

**Ecologie** : en touffes sur les souches ou racines de conifères, toute l'année.

*Comestible médiocre, risque de confusion avec d'autres hypholomes très amers et toxiques.*

*Reconnaisable à sa chair douce et à ses lames brun violet sans nuances vertes*



*Hypholoma capnoides*

Rougier Charles

**LACHNELLULA SUBTILISSIMA** (Cooke) Dennis

**Fructifications** de 1-5 mm, cupuliformes, jaune à jaune-orange, nettement mais brièvement **stipitées**. Marge ondulée, garnie de poils blancs.

**Hyménium** bosselé-ondulé.

**Ecologie** : sur branches coupées de sapins, de pins, au printemps.

*Seule la microscopie permet de différencier cette espèce de Lachnellula calyciformis, d'écologie sensiblement identique.*



*Lachnellula subtilissima*

Rougier charlés

**LENTINUS BRUMALIS** (Pers.) Zmitr.

= Polyporus brumalis

**Chapeau** 4-8 plan convexe à marge enroulée et plus ou moins ciliée, revêtement glabre bistre, brun, jaune, rouge

**Pores** ronds, blancs, petits ou moyens, un peu denticulés.

**Stipe** central, ferme, pâle.

**Chair** : consistance élastique tenace ou très coriace, **inodore**, **saveur** douce

**Ecologie** : sur bois mort de feuillus en hiver.



Mycobel

Photo Y. Deneyer

**MELANOLEUCA ARCUATA** (Bull.) Singer nom. Sanct.

(Melanoleuca arqué, courbé)

**Chapeau** 6-10 convexe, mamelonné, marge mince enroulée puis

Incurvée, **couleur** brun sombre ou brun rougeâtre. **Lames** serrées, arquées, blanc sale ou ochracé rosâtre.

**Stipe** 5-7 élancé, fibrilleux, renflé à la base.

**Chair** épaisse, molle, pâle, crème à ochracé sale. **Odeur** un peu terreuse. **Saveur** douce.

**Ecologie** : bords des chemins, lisières des bois, au printemps.

À rejeter.



**MELANOLEUCA COGNATA** (Fr.) Konrad & Maubl

**Chapeau** de 6 à 10 cm, convexe et plus ou moins mamelonné, hygrophane, crème ochracé vif à brun orangé ou café au lait, un peu givré.

**Lames** serrées, arquées, +/- échancrées, crème ochracé à reflets orangé saumoné puis alutacées et subconcolores.

**Stipe** 6 à 12 cm × 0,8 à 1,2, plein, fibrillo-strié, subconcolore au chapeau, sablé ou floconneux au sommet.

**Chair** blanchâtre. **Odeur** herbacée. **Saveur** douce

**Ecologie** : dès le printemps dans les pâturages de montagne, en bordure des chemins, dans les clairières herbeuses.



**MYCENA DIOSMA** G. Kriegst. & Schwöbel

**Chapeau** de 1,5 à 4 cm, à mamelon obtus, lisse, hygrophane, violet à brun violet par l'humidité, pâissant en séchant, strié. **Lames** larges, adnées-échancrées, gris violet à brun violet.

**Pied** égal, souvent comprimé, soyeux brillant, subconcolore au chapeau, pruineux de blanc au sommet dans la jeunesse.

**Chair** aqueuse, brun lilas, mince.

**Odeur** douceâtre, de tabac ou de fleur, non distinctement raphanoïde. **Saveur** douce, de rave.

**Ecologie** : dans les forêts de hêtres, sur sols calcaires.

*Espèce proche de **Mycena pura** mais de couleur brun pourpre foncé à gris brunâtre, à lames gris violet sombre, à odeur de tabac +/- raphanoïde et poussant sous les hêtres en terrain calcaire.*



Photo Y. Deneyer

**MYCENA STIPATA** Maas Geest. & Schwöbel

**Chapeau** de 1 à 3 cm, conique, longuement strié, humide, luisant, hygrophane, brun noirâtre à brun sépia

**Pied** 4 à 6 cm × 0,5 à 1,5 cm, égal, fistuleux, parfois cespiteux, fragile, glabre, gris brun, pruineux au sommet.

**Chair** mince, à **odeur** nitreuse et **saveur** douce.

**Ecologie** : sur bois de conifères.



Photo A. Tartarat

**MYCENA SILVAE-NIGRAE** *Maas Geest. & Schwöbel*

**Chapeau** de 1 à 2,5 mm de diamètre, parabolique à campanulé, mamelonné, brun foncé à beige. Marge striée jusqu'à mi-chapeau.

**Lames** blanchâtres à brun-grisâtre, largement adnées puis décurrentes.

**Pied** cylindrique, +/- arqué, lisse, cassant, creux, gris brun souvent nuancé de lilacin, grégaires ou fasciculés.

**Chair** brun gris, aqueuse, mince. **Odeur** nitreuse. **Saveur** douce à légèrement nitreuse.

**Ecologie** : forêts de conifères, sur souches pourries, du printemps à l'été.

*Espèce appartenant au groupe des Mycènes à odeur nitreuse, bien caractérisée par ses basides bisporiques et par son habitat sur souches pourries de conifères.*



*Mycena silvae-nigrae*  
André Tartara

**RHIZOCYBE VERMICULARIS** (*Fries*) *Vizzini et coll.*

= *Clitocybe vermicularis* (Clitocybe à rhizomorphes)

**Chapeau** 2-4cm, brun roussâtre, beige ochracé par temps sec.

**Lames** blanchâtres à crème, peu décurrentes.

**Stipe** (2-4) concolore à cordons mycéliens blancs longs et épais.

**Chair** pâle. **Odeur** herbacée.

**Ecologie** : sous conifères au printemps.

*À rejeter.*



*Clitocybe vermicularis*

Rongier Charles

**STEREUM HIRSUTUM** (Wild.) Gray nom. sanct.

**Fructification** résupinées, réfléchie ou étalée-réfléchie, 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** élastique, coriace.

**Ecologie**: toute l'année sur bois mort ou vivant de feuillus.



**STROBILURUS ESCULENTUS** (Wulfen) Singer

Chapeau 1-4 plan convexe puis aplati, lisse, brun rougeâtre à châtain sombre.

**Lames** serrées blanches à gris blanchâtre ou crème.

**Stipe** fibrilleux concolore au chapeau, plus clair au sommet.

**Chair** mince, pâle.

**Odeur** faible. **Saveur** douce.

**Ecologie** : sur cônes enfouis d'épicéas au printemps.

*Excellent comestible mais pied coriace. Risque de confusion avec Mycena strobilicola.*



## TRAMETES OCHRACEA *(Pers.) Gilb. & Ryvarden*

**Chapeau** 3-7,5 cm de long.

**Fructifications** dimidiées, conchoïdes à réniformes, sessiles, plus épaisses vers le point d'attache. Surface piléique gris-ocre à gris-blanchâtre, feutré à hispide, zonée de brun jaune ou d'orange brun.

**Pores** arrondis-anguleux, 3-4/mm.

**Ecologie** : généralement sur bois mort de feuillus.



## TREMELLA FOLIACEA *Pers.*

**Fructification** composée de lobes foliacés serrés et fasciculés de couleur brun rouge à brun orange. Lobes frisés, ondulés, aplatis, foliacés, tapissés d'une surface fertile lisse, mate et brillante.

**Chair** gélatineuse sur le frais, tendre et molle.

**Ecologie** : habitat sur bois mort de feuillus, parfois de conifères, sur troncs et branches mortes ou malades.

*Facile à reconnaître sur le terrain à ses lobes foliacés et lisses, à sa couleur brun rouge et à sa chair gélatineuse et tremblotante.*



**TUBARIA ROMAGNESIANA** *Arnolds*

**Chapeau** de 1 à 2 cm, vite plat, hygrophane, roux fauvâtre, orné de flocons blancs +/- concentriques.

**Stipe** subégal, fibrillo-strié, subconcolore au chapeau, à base recouverte d'un coton mycélien.

**Cortine** bien visible chez les jeunes exemplaires, sur le pied et à la marge piléïque.

**Chair** subconcolore, pâissante, à **savoir** douce, **inodore**.

**Ecologie** : sur bois, hiver et début du printemps

