

## SORTIE D'ÉTUDE SUR LE TERRAIN LE JEUDI 28 MAI 2020 au plateau de Gève à Autrans

Après 2 mois de confinement, il a paru possible d'organiser une sortie en respectant les contraintes du déconfinement. 18 personnes se sont inscrites pour cette journée et on a dû constituer 2 groupes (10 personnes et 8 personnes) en définissant les conditions et les lieux de cueillettes.

Ceci est le compte-rendu de la récolte du groupe A de 10 personnes sous la direction de Jocelyne Sergent assistée de Claudine Vicherd.

Période très sèche et donc très peu d'espèces trouvées mais très beau temps.



### **MYCENA RENATI**

Espèce commune, au printemps, en petits groupes ou en troupes sur souches ou bois mort de feuillus, caractérisée par son stipe jaune plus ou moins vif.  
Chapeau campanulé, mamelonné jusqu'à 2 cm de diamètre mat à brun rosé et à marge un peu striée.  
Lames blanchâtres à reflets rosés.  
Odeur non caractéristique.

### **GALERINA MARGINATA**

Chapeau 0,5-5cm, hygrophane, brun roux puis ocracé jaunâtre, marge glabre.  
Lames étroites adnées crèmes puis ocrassées.  
Stipe ocracé simplement fibrilleux sous un petit anneau membraneux.  
Chair ocracée odeur et saveur peu farineuse.  
En colonies sur le bois mort mais aussi au sol sur débris ligneux ou dans les mousses.

### **MORTELLE** (Syndrome phalloïdien)

Attention aux confusions avec la Pholiote changeante (*Kuehneromyces mutabilis*)



**Galerina marginata**



**Kuehneromyces mutabilis**



**HYPHOLOMA CAPNOIDES** ou hypholome à lames fumées

Chapeau de 2 à 5 cm de diamètre, lisse, jaune à jaune olive et orangé au centre. Lames blanchâtres à crème puis grisâtres. Stipe pâle, ochracé roussâtre vers le bas. En touffes sur bois de conifères, toute l'année.



**KUEHNEROMYCES MUTABILIS** ou pholiote changeante

Chapeau hygrophane (qui change de couleur selon l'humidité), brun cannelle, puis jaune ochracé à partir du centre. Lames, brun ochracé puis brun rouille. Anneau membraneux. Stipe couvert au-dessous de l'anneau de mèches brunâtre constituant une armille (comme une chaussette). En touffes denses sur souches et troncs de feuillus.



**COPRINUS MICACEUS** ou coprinellus micaceus ou coprin micacé

Chapeau globuleux ou hémisphérique et campanulé brun de miel, couvert d'un voile poudreux blanc au début qui lui un aspect micacé. Lames blanches puis gris lilas et noires, larges. Pied cylindrique creux et cassant. Habitat en groupes ou en gros fascicules, sur souches et débris ligneux de feuillus.



**TRAMETES VERSICOLOR** ou tramète versicolore  
 Fructifications sans pied, disposées en rosettes minces.  
 Chapeaux veloutés ornés de zones concentriques de couleurs très variées (brun, jaunâtre, fauve, noirâtre, gris-bleu) souvent verdies par les algues.  
 Tubes courts, pores fins et étroits.  
 Sur bois un peu dégradés, surtout feuillus.



**FOMITOPSIS PINICOLA** ou polypore des conifères  
 Fructification de 10 à 20 cm, sans pied, en forme de sabot de cheval.  
 Surface stérile jaunâtre à brun rouge puis noire, lisse et brillante à marge jaune ou rouge.  
 Pores petits, ronds, larmoyants chez les jeunes.  
 Sur troncs et souches de conifères.



**GLOEOPHYLLUM ODORATUM** ou polypore anisé  
 Fructifications en consoles de 5 à 20 cm associées en masses informes avec des bourrelets concentriques.  
 Marge épaisse, brun fauve pâle, brun rouge, brun noisette puis orangé brun foncé.  
 Pores brun jaune orangé, blancs, irréguliers.  
 Caractérisé par une forte odeur anisée rappelant celle du pain d'épices.  
 Polypores sans pied principalement sur les souches d'épicéas.



**LYCOGALA EPIDENDRON**  
 Fructifications lignicoles globuleuses, sans pied, de 3 à 15 mm  
 rosé vif au début puis brun-jaune olivacé, intérieur crémeux orangé sur bois mort.  
*Curieux champignon appartenant aux Myxomycetes, se déplace sous forme de petites masses crémeuses (plasmode) et avale des bactéries, puis se fixe et sporule comme des champignons.*



**NECTRIA CINNABARINA**  
 Carpophores globuleux de 0,5 mm, groupés en bouquets de 2(3mm), sphériques, rouge cinabre vif, verruqueux sous la loupe.  
 Sur branches mortes.  
*Appartenant aux Ascomycota*

## 2 ESPÈCES COMPLÉMENTAIRES

la première trouvée par Claudine Vicherd à la Richardière à Saint Martin d'Uriage sur un vieux tronc de sureau

la seconde trouvée par Évelyne Tardy sur un talus en bord de route à Corenc.



**AURICULARIA AURICULA-JUDAE** ou oreille de Judas  
Fructification en forme d'oreille de couleur terre à brun rouge.

La face externe est finement veloutée.

La face interne lisse ou ridée veinée, concolore.

Chair gélatineuse élastique.

Sur feuillus (surtout sureaux et érables).



**AMANITA OVOIDEA** ou amanite ovoïde.

Chapeau de grande taille 10 à 25 cm, blanc à ivoire pâle.

Marge non striée.

Lames blanches puis crème pâle à reflets rosés.

Stipe blanc floconneux, anneau crémeux.

Volve blanche en sac un peu ochracée.

Odeur peu agréable de marée.

Sous feuillus et conifères, sol calcaire, au bord des routes.

À ne pas confondre avec *Amanita proxima* (très toxique,

voire mortelle) dont la volve membraneuse en forme de sac est ocre.



*Séance de détermination*



Sources: Bon, Eyssartier, SMD.

Photos: Cl. Vicherd et J. Sergent

Compte-rendu: Cl. Vicherd complété par J. Sergent