PREMIÈRE SORTIE D'ÉTUDE DU PRINTEMPS LE DIMANCHE 28 MARS 2021

à Rocharey (après le camping de Miribel les Échelles)

Suzanne Chardon mycologue et Claudine Vicherd responsable de l'organisation

Après le confinement d'automne, et la période hivernale, **22 adhérents** dont plusieurs nouveaux étaient impatients de découvrir la poussée fongique après une nouvelle chute de neige qui a apporté une humidité bénéfique.

Une **vingtaine** d'espèces ont été récoltées et déterminées sur place. Compte-rendu : Cl. Vicherd Documentation : SMD, Bon, Borgarino Les photos sont de S. Chardon, Cl. Vicherd, A. Boulet, et C. Rougier

Le camping de Miribel

Anémone nemorosa (a. sylvie)





Après la cueillette, la séance de détermination en fin de matinée





LISTE DES ESPÈCES TROUVÉES

Entolome hirtipes
Fomitopsis pinicola
Hygrophorus marzuolus
Hypholoma capnoides
Hypoxylon fragiforme
lentinus brumalis
Melanoleuca arcuata

Neolentinus adherens
Psytharella spadicea
Mycena plumipes
Rhizocybe pruinosa
Rhizocybe vermicularis
Strobilurus esculentus
Trametes hirsute

Trametes versicolor Trametes mesenterica

Gyromitra perlata Rutstroemia bulgarioides Sarcoscypha coccinea Xylaria carpophilla

L'ordre de description de la plus part des champignons trouvés lors de la sortie est celui de la classification des familles dans le livre de Marcel BON intitulé "CHAMPIGNONS DE FRANCE et d'Europe occidentale".

HYGROPHORUS MARZUOLUS (de mars)

Chapeau 3-10 cm, 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. Sous feuillus et conifères au printemps en montagne après la fonte des neiges. *Excellent comestible*.



Chapeau crème à cuticule collante. Chair à odeur de résine. Lames blanc crème, arête denticulée. Stipe crème. Sur bois mort de conifères parfois feuillus, hiver et printemps. *Non comestible*.

RHIZOCYBE VERMICULARIS (Clitocybe à petits vers)

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. Sous conifères au printemps. *À rejeter*.

RHYZOCYBE PRUINOSA (Clitocybe à chapeau pruineux ou givré) Chapeau 3-5 plan convexe à creusé au centre, pruineux au début, brun-roussâtre à grisâtre ou beige ochracé terne. Lames blanchâtres à beige, assez serrées, peu décurrentes. Stipe orné de radicelles, vite creux, pruineux. Chair pâle. Odeur non caractéristique. Saveur douce. Sous conifères au printemps. Comestibilité non connue.

MELANOLEUCA ARCUATA (Melanoleuca arqué, courbé) Chapeau 6-10 convexe, mamelonné, marge mince enroulée puis incurvée. 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. Bords des chemins, lisières des bois. Printemps. À rejeter.

STROBILURUS ESCULENTUS (comestible)

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. Sur cônes enfouis d'épicéas au printemps. Excellent comestible mais pied coriace. (Risque de confusion avec mycena strobilicola).













MYCENA STROBILICOLA (Mycène ami des cônes)

Chapeau 1-3, ovoïde à conique, lisse, mat, brun foncé à brun clair. Lames larges, ventrues, assez épaisses, blanches à gris-blanchâtre. Stipe brun gris, blanc en bas. Chair mince, blanchâtre. Odeur de javel. Saveur douce. Au printemps en montagne, sur cônes enfouis d'épicéas. *Non comestible (javel)*.

ENTOLOMA HIRTIPES (Entolome mamelonné)

Chapeau 2-7 conique à campanulé, papillé, brun foncé. Lames larges, blanchâtres puis gris rose sale, brun rose avec l'âge. Stipe 8-12 souvent torsadé, creux rigide, cassant, gris-brun, orné de fibrilles longitudinales blanchâtres. Chair mince, gris brun à brun beige. Odeur de poisson. Saveur douce. Au printemps, forêts de conifères de montagne, à la fonte des neige. *Très toxique*.

HYPHOLOMA CAPNOIDES (à lames enfumées)

Chapeau 2-5 lisse, jaune à jaune olive. Lames blanchâtres à crème puis grisâtres, non jaunes. Stipe pâle, ochracé roussâtre vers le bas. Chair blanchâtre. Saveur douce. En touffes sur les souches ou racines de conifères, toute l'année. Peut se manger à condition de ne pas le confondre avec d'autres hypholomes très amers et toxiques.

PSATHYRELLA SPADICEA (couleur chair)

Chapeau 3-10 brun rouge à brun rosâtre ou rose (chair). Lames blanches, beige rosâtre puis brunes. Stipe 2-10 coriace ou rigide, blanchâtre puis un peu ochracé. Chair crème. Saveur douce. Odeur faible. En général en touffes à la base d'arbres vivants ou morts, sur feuillus et conifères.

TREMELLA MESENTERICA (Tremelle mésentérique)

Fructifications en forme de mésentère (membrane qui enveloppe l'intestin) formant une masse gélatineuse de 2 à 6cm de diamètre, jaune pâle à jaune d'œuf. Sur bois mort, le plus souvent sur les branches tombées, toute l'année.

TRAMETES HIRSUTA (Tramète hirsute)

Champignon sans pied,nettement détaché de son support, parfois disposé en rosettes. Surface stérile zonée concentriquement fortement hirsute par des poils blanc grisâtre. Surface fertile constituée de petits pores étroits blanchâtres à crème. Trame blanchâtre. Odeur un peu anisée. Sur bois mort de feuillus toute l'année.

TRAMETES VERSICOLOR (de couleurs diverses ou changeantes) **Fructifications** sans pied disposées en rosettes veloutées, en zones concentriques de couleurs très variées souvent verdies par les algues. **Tubes** très courts blanchâtres à crème. **Pores** fins, étroits arrondis. **Trame** très mince, coriace, blanche. Sur bois mort, surtout feuillus, toute l'année.















LENTINUS BRUMALIS (Polyporus brumalis ou hivernal) **Chapeau** 4-8 plan convexe à marge enroulée et plus ou moins cilliée, revêtement glabre bistre gritre à brun jaunâtre. **Pores** ronds, blancs, petits ou moyens, un peu denticulés. **Stipe** central, pâle. Sur bois mort de feuillus en hiver.

GYROMITRA PERLATA (Discina perlata, discine perlée)
Sporome 3-8 en coupe puis vite étalée avec la marge relevée brun carné à brun bai, ondulé à plissé au centre. Face externe plus pâle, veloutée. Stipe court, rudimentaire, blanchâtre, sillonné à côtelé.
Chair cassante. Odeur faible. Sur souches de conifères au printemps. (À ne pas confondre avec disciotis venosa ou pézize veinée à odeur de chlore qui est comestible bien cuite)

FOMITOPSIS PINICOLA (Polypore des conifères)Fructification 10-20 sessile (sans pied) en forme de sabot de cheval.

Surface stérile jaunâtre à rouge brun puis noire, lisse et brillante, à marge jaune ou rouge. **Pores** petits, ronds, larmoyants chez les jeunes exemplaires. Parasite des conifères et parfois des feuillus

SARCOSCYPHA COCCINEA (écarlate)

Sporome en forme de coupe. **Face interne** rouge écarlate. Face externe rose blanchâtre à crème rosé, finement verruqueuse. **Marge** plus pâle, finement dentelée. **Stipe** court, rose blanchâtre. **Chair** mince élastique crème blanchâtre à rosé. Sur branches mortes, souvent au bord des ruisseaux en hiver

RUTSTROEMIA BULGARIOIDES (aspect d'une bourse de cuir en Bulgarie). En troupes denses, sur cônes d'épicéas couchés sur le sol immédiatement après la fonte des neiges. Cupuliforme. Hyménium olive brun foncé à noir brun. Stipe très court et épais. Très répandu, février à mai.

HYPOXYLON FRAGIFORME (en forme de fraise) Sporome 0,5-1 globuleux, dur, verruqueux, rouge brique à brun puis noirâtre. Chair brun noirâtre coriace. En groupes, nombreux, sur écorce de hêtres, toute l'année.

XYLARIA CARPOPHILA (xylaire des faînes, qui pousse sur les fruits). **Fructification** filiforme brun noir, dressée, ondulée avec parfois des ramifications blanches aux extrémités. Sur faînes de hêtres, en été et en automne.











