

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.*



NEOLENTINUS ADHAERENS (Lentin collant)

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 décourbées. **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 décourbées. **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, ventruées, 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 neiges. *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 MESENERICA (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 ciliée, revêtement glabre bistre grître 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.

