SORTIE MYCOLOGUE DU MARDI 12 MAI 2022

VERCORS - Plateau de GEVE 1297 m



Encadrement assuré par Didier GIBIER & Patrick QUESNEY

Les participants

Patrick et Jacqueline Quesney – Didier Gibier - Charles et Josiane Rougier Jean Debroux – Rosalie et daniel Dico - Claudine Vicherd Olivier Cottet – Cécile Martinet – Mireille Cléret - Jean-Jacques Lefrançois

Malgré la sécheresse, nous avons tout de même trouvé 27 espèces. **Voir tableau ci-après**. Celui-ci a été classé dans l'ordre : **Division, classe ordre, famille**.

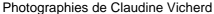
Je remercie Cécile, secrétaire de la sortie pour l'inscription des noms des espèces trouvées. Nous avons longuement disserté sur les noms de Gyromitra ou Discina en fait c'est :

- Discina ancilis, nom actuel pour Discina perlata devenu synonyme,
- Gyromitra leucoxantha, nom actuel pour discina leucoxantha synonyme Différencié de perlata par sa double épaisseurs de peau.
 Ouf!

Nous avons également trouvé Mycena flos-nivium, assez rare et beaucoup de Caloscypha fulgens qui étaient absents depuis la sortie en Mai 2018, en forêt de Rocharey.











Div. Ascomicota Clas. Incertae sedis Ord. Incertae sedis Fam Incertae sedis



Phragmotrichum chailletii Kunze

Synonyme(s):

Nom français.:

Odeur: Nulle.

Habitat : Sur cônes d'épicéas.

Couleur noire, érompants les cônes d'épicéas toute l'année - Fréquent.

Comestibilité : Sans intérêt

Div. Ascomicota



Dasyscyphella nivea (R. Hedw.) Sacc.

Synonyme(s): Dasyscyphus niveus - Lachnum niveum

Nom français. : Dasyscyphelle blanc de neige

Odeur: Nulle.

Habitat : Sur bois mort de feuillus (branches, souches ...).

Réceptacle stipité, turbiné, de 0,5-2 mm, blanc à crème.

Face inférieure couverte de petits poils blancs.

Comestibilité: Non définie

Div. Ascomicota Clas. Leotiomycetes Ord. Helotiales Fam. Hyaloscyphaceae



Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis

Synonyme(s): Peziza subtilissima

Nom français. : Pézize à marge ciliée

Odeur: Nulle.

Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de sapins.

Réceptacle de 1-5 mm, globuleux, brièvement stipité.

Hyménium jaune-orangé - Marge ciliée de blanc.

Comestibilité : Sans intérêt

Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes Ord. Pezizales

Fam. Caloscyphaceae

Caloscypha fulgens (Pers.) Boud. Synonyme(s):

Nom français. : Pezize en forme de coupe

Odeur: Nulle.

Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.

En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant.

Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.

Comestibilité: Non définie





Discina ancilis (Pers.) Sacc.

Synonyme(s): Discina perlata - Gyromitra perlata

Nom français. : Discine perlée

Odeur : Non caractéristique.

Habitat : Sur bois de conifères (souches), au printemps.

Fructifications en forme de coupe, sessiles.

Hyménium brun rougeâtre.

Comestibilité: Non définie

Comestibilité : Sans intérêt



Ord. Pezizales

Fam. Discinaceae



Gyromitra leucoxantha (Bres.) Harmaja

Synonyme(s): Discina leucoxantha

Nom français. : Gyromitre jaune et blanche

Odeur: Nulle.

Habitat : Au printemps, en montagne, sous conifères.

Chapeau disciforme, +/- étalé - Stipe subnul.

Hyménium jaune-ocre - Face externe glabre, blanchâtre

Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes

Ord. Pezizales

Fam Sarcosomataceae



Pseudoplectania nigrella (Pers.) Fuckel

Synonyme(s): Peziza nigrella - Plectania nigrella

Nom français. : Pézize noire

Odeur: Nulle.

Habitat : Enfoui dans les coussinets des petites mousses.

Fructification de 15-25 mm, cupuliforme à orbiculaire.

Hyménium lisse, brillant, brunâtre noir.

Comestibilité: Non définie

Div. Ascomicota Clas. Sordariomycetes

Fam. Hypoxylaceae



Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx nom. sanct.

Synonyme(s):

Nom français. : Hypoxylon en forme de fraise

Odeur: Inodore.

Habitat : Sur bois mort cortiqué de feuillus (hêtres surtout).

Fructifications de 4 à 10 mm, rouge brique.

Ostioles proéminents, papilliformes.

Comestibilité: Non définie

Div. Ascomicota

Clas. Sordariomycetes

Ord. Xylariales

Fam. Hypoxylaceae



Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr.

Synonyme(s):

Nom français. : Hypoxylon brun sombre

Odeur: Inodore.

Habitat : Sur bois cortiqué de noisetiers, d'aulnes.

Fructifications de 3-4 mm, brun sombre. Périthèces immergés dans le stroma.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales

Fam. Cortinariaceae

Cortinarius isabellinus (Batsch) Fr.



Nom français. : Cortinaire de couleur isabelle

Odeur : Faible, non caractéristique.

Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne (épicéas).

Chapeau hygrophane, brun olive à jaunâtre olive. Stipe fibrilleux, jaune paille - Voile ocre verdâtre.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales Fam. Entolomataceae



Synonyme(s): Nolanea pascua

Nom français. : Entolome à pied hérissé

Odeur : Iodée, d'huître.

Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.

Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre. Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales

Fam. Hygrophoraceae



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

Synonyme(s):

Nom français. : Hygrophore de Mars

Odeur : Agréable de fleurs.

Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude.

Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir.

Lames blanches, espacées, céracées.



Comestibilité : Comestible

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae



Mycena flos-nivium Kühner

Synonyme(s): Mycena occidentalis sensu auct.

Nom français. : Mycène fleur des neiges

Odeur : Faible de radis.

Habitat : En montagne, au printemps, sur souches de conifères.

Chapeau brun sombre à noir - Lames grises.

Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae



Synonyme(s): Mycena strobilicola

Nom français. : Mycène des cônes d'épicéas

Odeur : Forte d'eau de Javel.

Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas.

Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé.

Lames blanches - Pied gris-brun, strigueux à la base.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae



Synonyme(s): Omphalina campanella

Nom français. : Omphale clochette Odeur : Légèrement fruitée.

Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.

Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre. Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae

Panellus stipticus (Bull.) P. Karst. nom. sanct.

Synonyme(s): Panus stipticus - Pleurotus stipticus

Lentinus stipticus

Nom français. : Panelle à saveur stiptique

Odeur: Nulle.

Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.

Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses

lames limitées au niveau du stipe.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales

Fam. Physalacriaceae



Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer

Synonyme(s): Collybia esculenta - Marasmius esculentus

Pseudohiatula esculenta

Nom français. : Collybie des cônes d'épicéas

Odeur: Fongique.

Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps.

Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicant - Saveur douce.



Comestibilité : Comestible

Comestibilité : Non définie

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales



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

Synonyme(s): Geophila capnoides - Psilocybe capnoides

Nom français. : Hypholome à lames enfumées

Odeur : Plutôt agréable.

Habitat : Sur souches et racines de conifères.

En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.

Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.



Fam. Strophariaceae

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales

Fam. Tricholomataceae



Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini, G. Moreno & P. Alvarado

Synonyme(s): Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.

Nom français. : Clitocybe pruineux Odeur: Non caractéristique.

Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.

Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Fam. Tricholomataceae



Melanoleuca arcuata (Bull.) Singer nom. sanct.

Synonyme(s):

Nom français. : Melanoleuca à lames arquées Odeur: Subnulle ou un peu terreuse.

Habitat : Chemins forestiers et lisière des bois de conifères.

Espèce plutôt printanière à chapeau brun Van Dyck. Lames serrées, arquées, blanchâtres à ocre rosâtre.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Agaricales

Fam. Tricholomataceae



Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl.

Synonyme(s):

Nom français. : Melanoleuca reconnaissable

Odeur : Agréable, herbacée.

Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières.

Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé.

Lames typiquement orangé saumoné.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes Ord. Gloeophyllales

Fam. Gloeophyllaceae



Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki

Synonyme(s): Trametes odorata

Nom français. : Tramète odorante

Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.

Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Gloeophyllales

Fam. Gloeophyllaceae



Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.

Synonyme(s): Gloeophyllum saepiarium

Nom français. : Lenzite des clôtures

Odeur : Non caractéristique.

Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.

Fructifications sessiles de couleur brun-rouge.

Surface strigueuse ou feutrée, zonée.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord. Polyporales

Fam. Fomitopsidaceae

Comestibilité : Non définie



Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.

Synonyme(s): Ungulina marginata

Nom français. : Polypore marginé

Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers. Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.

Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.

L'un des polypores les plus communs.

Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales

Fam. Polyporaceae



Trametes versicolor (L.) Lloyd

Synonyme(s): Coriolus versicolor

Nom français. : Tramète versicolore

Odeur : Nulle.

Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.

Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.

Comestibilité: Non définie

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales

Fam. Polyporaceae

Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden

Synonyme(s): Hirschioporus abietinus - Trametes abietina

Nom français. : Tramète du sapin

Odeur: Nulle.

Habitat : Sur bois mort de sapin.

Fructifictions résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.

Comestibilité: Non définie

Div. Myxomycota

Clas. Myxomycetes

Ord. Liceales

Fam. Reticulariaceae



Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr.

Synonyme(s):

Nom français. : Lycogale du bois

Odeur: Nulle.

Habitat: Sur bois mort.

Aethaliums subglobuleux ou pulvinés. Plasmode rouge corail - Péridium rugueux.

Comestibilité: Non définie