

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.**

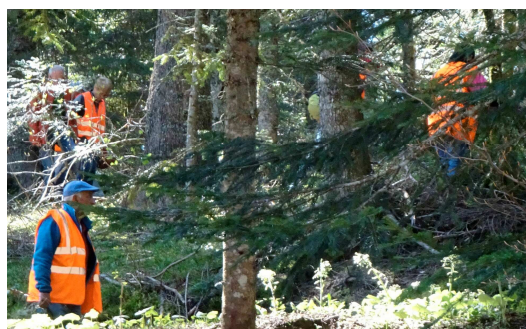
Je remercie Cécile, secrétaire de la sortie pour l'inscription des noms des espèces trouvées.

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.



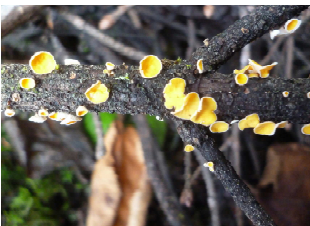
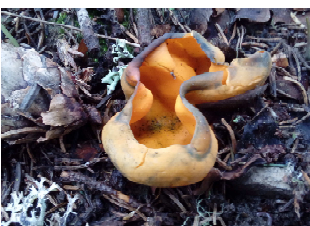

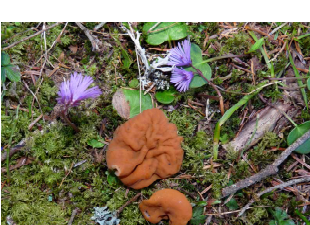
Ouf !







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.











Photographies de Claudine Vicherd







Didier Gibier

<p>Div. Ascomicota Clas. Incertae sedis Ord. Incertae sedis Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité : Sans intérêt</p>	 <p><i>Phragmotrichum chailletii</i>, Charles Rouquier</p>	<p>Phragmotrichum chailletii Kunze</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. :</p> <p>Odeur : Nulle. Habitat : Sur cônes d'épicéas.</p> <p>Couleur noire, érompant les cônes d'épicéas toute l'année - Fréquent.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Leotiomycetes Ord. Helotiales Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>	 <p><i>Dasyscyphella nivea</i>, Charles Rouquier</p>	<p>Dasyscyphella nivea (R. Hedw.) Sacc.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Dasyscyphus niveus</i> - <i>Lachnum niveum</i></p> <p>Nom français. : Dasyscyphelle blanc de neige</p> <p>Odeur : Nulle. Habitat : Sur bois mort de feuillus (branches, souches ...).</p> <p>Réceptacle stipité, turbiné, de 0,5-2 mm, blanc à crème. Face inférieure couverte de petits poils blancs.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Leotiomycetes Ord. Helotiales Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité : Sans intérêt</p>		<p>Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis</p> <p>Synonyme(s) : <i>Peziza subtilissima</i></p> <p>Nom français. : Pézize à marge ciliée</p> <p>Odeur : Nulle. Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de sapins.</p> <p>Réceptacle de 1-5 mm, globuleux, brièvement stipité. Hyménium jaune-orangé - Marge ciliée de blanc.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes Ord. Pezizales Fam. Caloscyphaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Caloscypha fulgens (Pers.) Boud.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Pezize en forme de coupe</p> <p>Odeur : Nulle. Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.</p> <p>En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant. Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes Ord. Pezizales Fam. Discinaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>	 <p><i>Discina ancilis</i>, Charles Rouquier</p>	<p>Discina ancilis (Pers.) Sacc.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Discina perlata</i> - <i>Gyromitra perlata</i></p> <p>Nom français. : Discine perlée</p> <p>Odeur : Non caractéristique. Habitat : Sur bois de conifères (souches), au printemps.</p> <p>Fructifications en forme de coupe, sessiles. Hyménium brun rougeâtre.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes Ord. Pezizales Fam. Discinaceae</p> <p>Comestibilité : Sans intérêt</p>	 <p><i>Gyromitra leucoxantha</i>, Charles Rouquier</p>	<p>Gyromitra leucoxantha (Bres.) Harmaja</p> <p>Synonyme(s) : <i>Discina leucoxantha</i></p> <p>Nom français. : Gyromitre jaune et blanche</p> <p>Odeur : Nulle. Habitat : Au printemps, en montagne, sous conifères.</p> <p>Chapeau disciforme, +/- étalé - Stipe subnul. Hyménium jaune-ocre - Face externe glabre, blanchâtre</p>

<p>Div. Ascomicota Clas. Pezizomycetes Ord. Pezizales Fam. Sarcosomataceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Pseudoplectania nigrella (Pers.) Fuckel</p> <p>Synonyme(s) : <i>Peziza nigrella</i> - <i>Plectania nigrella</i></p> <p>Nom français. : Pézize noire Odeur : Nulle. Habitat : Enfoui dans les coussinets des petites mousses.</p> <p>Fructification de 15-25 mm, cupuliforme à orbiculaire. Hyménium lisse, brillant, brunâtre noir.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Sordariomycetes Ord. Xylariales Fam. Hypoxylaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Hypoxylon fragiforme (Pers.) J. Kickx nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Hypoxylon en forme de fraise Odeur : Inodore. Habitat : Sur bois mort cortiqué de feuillus (hêtres surtout).</p> <p>Fructifications de 4 à 10 mm, rouge brique. Ostioles proéminents, papilliformes.</p>
<p>Div. Ascomicota Clas. Sordariomycetes Ord. Xylariales Fam. Hypoxylaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Hypoxylon brun sombre Odeur : Inodore. Habitat : Sur bois cortiqué de noisetiers, d'aunes.</p> <p>Fructifications de 3-4 mm, brun sombre. Périthèces immergés dans le stroma.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Cortinarius isabellinus (Batsch) Fr.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Cortinaire de couleur isabelle Odeur : Faible, non caractéristique. Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne (épicéas).</p> <p>Chapeau hygrophane, brun olive à jaunâtre olive. Stipe fibrilleux, jaune paille - Voile ocre verdâtre.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Nolanea pascua</i></p> <p>Nom français. : Entolome à pied hérissé Odeur : Iodée, d'huile. Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.</p> <p>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre. Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité : Comestible</p>		<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Hygrophore de Mars Odeur : Agréable de fleurs. Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>



<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Mycena flos-nivium Kühner</p> <p>Synonyme(s) : <i>Mycena occidentalis sensu auct.</i></p> <p>Nom français. : Mycène fleur des neiges Odeur : Faible de radis. Habitat : En montagne, au printemps, sur souches de conifères.</p> <p>Chapeau brun sombre à noir - Lames grises. Stipe gris sombre, à base recouverte d'un duvet blanc.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Mycena plumipes (Kalchbr.) P.A. Moreau</p> <p>Synonyme(s) : <i>Mycena strobilicola</i></p> <p>Nom français. : Mycène des cônes d'épicéas Odeur : Forte d'eau de Javel. Habitat : En montagne, au printemps, sur cônes d'épicéas.</p> <p>Chapeau brun châtain sombre à gris ochracé. Lames blanches - Pied gris-brun, strigieux à la base.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Xeromphalina campanella (Batsch) Kühner & Maire nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Omphalina campanella</i></p> <p>Nom français. : Omphale clochette Odeur : Légèrement fruitée. Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.</p> <p>Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre. Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Panellus stipticus (Bull.) P. Karst. nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Panus stipticus</i> - <i>Pleurotus stipticus</i> <i>Lentinus stipticus</i></p> <p>Nom français. : Panelle à saveur stiptique Odeur : Nulle. Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.</p> <p>Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité : Comestible</p>		<p>Strobilurus esculentus (Wulfen) Singer</p> <p>Synonyme(s) : <i>Collybia esculenta</i> - <i>Marasmius esculentus</i> <i>Pseudohiatula esculenta</i></p> <p>Nom français. : Collybie des cônes d'épicéas Odeur : Fongique. Habitat : Sur cônes d'épicéas +/- enfouis, au printemps.</p> <p>Chapeau de 1-3 cm, brun-ocre à brun rougeâtre, lisse. Lames grises - Stipe +/- long, radicant - Saveur douce.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Geophila capnoides</i> - <i>Psilocybe capnoides</i></p> <p>Nom français. : Hypholome à lames enfumées Odeur : Plutôt agréable. Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>

<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini, G. Moreno & P. Alvarado</p> <p>Synonyme(s) : <i>Clitocybe pruinosa</i> - <i>Clitocybe radicellata sensu auct.</i></p> <p>Nom français. : Clitocybe pruineux Odeur : Non caractéristique. Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne.</p> <p>Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Melanoleuca arcuata (Bull.) Singer nom. sanct.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Melanoleuca à lames arquées Odeur : Subnulle ou un peu terreuse. Habitat : Chemins forestiers et lisière des bois de conifères.</p> <p>Espèce plutôt printanière à chapeau brun Van Dyck. Lames serrées, arquées, blanchâtres à ocre rosâtre.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Melanoleuca reconnaissable Odeur : Agréable, herbacée. Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières.</p> <p>Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé. Lames typiquement orangé saumoné.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki</p> <p>Synonyme(s) : <i>Trametes odorata</i></p> <p>Nom français. : Tramète odorante Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.</p> <p>Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Gloeophyllum saepiarium</i></p> <p>Nom français. : Lenzite des clôtures Odeur : Non caractéristique. Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.</p> <p>Fructifications sessiles de couleur brun-rouge. Surface strigieuse ou feutrée, zonée.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.</p> <p>Synonyme(s) : <i>Ungulina marginata</i></p> <p>Nom français. : Polypore marginé Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers. Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>

<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd</p> <p>Synonyme(s) : <i>Coriolus versicolor</i></p> <p>Nom français. : Tramète versicolore</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryarden</p> <p>Synonyme(s) : <i>Hirschioporus abietinus</i> - <i>Trametes abietina</i></p> <p>Nom français. : Tramète du sapin</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Habitat : Sur bois mort de sapin.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p>Div. Myxomycota Clas. Myxomycetes Ord. Liceales Fam. Reticulariaceae</p> <p>Comestibilité : Non définie</p>		<p>Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr.</p> <p>Synonyme(s) :</p> <p>Nom français. : Lycogale du bois</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Habitat : Sur bois mort.</p> <p>Aethaliums subglobuleux ou pulvins. Plasmode rouge corail - Périidium rugueux.</p>