

SORTIE MYCOLOGIQUE S.M.D. DU 11 Mai 2024

VERCORS - Plateau de Gève (alt. 1300 m.)



Encadrement assuré par Renée Derobert et Gilles Bonnet-Machot
Détermination par Éric Michon, Gilbert Bonthoux, Jean Debroux

Les participants

François Auguste, Annick et Alain Bucci, Michèle Debroux,
Bernard Derobert, Jacqueline et Patrick Quesney, Elisa Medaglia,
Michèle Michon, Marie-Jo et Bruno Vérit, Claudine Vicherd.



LISTE DES ESPÈCES RECENSÉES

- *Entoloma hirtipes*
- *Exidiopsis effusa*
- *Formitopsis pinicola*
- *Ganoderma lipsiense*
- *Hygrophorus marzuolus*
- *Hypholoma capnoïdes*
- *Melanoleuca cognata*
- *Melanoleuca subtrictipes*
- *Morchella conica*
- *Mycena leptocephala*
- *Panaeolus sphinctrinus*
- *Phragmotrichum chailletii*
- *Rhizocybe pruinosa*
- *Trametes pubescens*



MICRO

Suite à quelques incertitudes pendant la détermination sur site, Éric Michon a confirmé par la micro :

Melanoleuca blanc :

Spores amyloïdes verruqueuses 8 X 5.5 µm

Cystides 1 septat

Q correspond à **Melanoleuca substrictipes**

Melanoleuca brun à lames à reflets intégres :

Cheilocystides fusiformes : **Melanoleuca cognata**

Avec même cystides, il y a *Melanoleuca polioleuca* mais qui vient en octobre !

Corticé bleu :








Spores arquées

Epibasides, donc **Exidiopsis effusa**









Vu la taille, Éric a évoqué *Vuilleminia comedens* mais lui a de vraies basides !!






2024-05-02 Sortie plateau de Gève, Vercors

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Morchellaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Morchella elata Fr. 2452</p> <p>Synonyme : Morchella deliciosa - Morchella costata Morchella conica - Morchella intermedia</p> <p>Nom français : Morille conique</p> <p>Habitat : Sur sol riche en matières organiques, sous les frênes.</p> <p>Odeur : Faible mais agréable.</p> <p>Alvéoles brun-beige à brun noirâtre, à côtes rectilignes. Présence d'une vallécule entre pied et chapeau.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Incertae sedis</p> <p>Ord.. Incertae sedis</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Phragmotrichum chaillatii, Charles Rougier</small></p>	<p>Phragmotrichum chaillatii Kunze 3706</p> <p>Synonyme : Gymnosporangium chaillatii</p> <p>Nom français : Phragmotrichum de Chaillat</p> <p>Habitat : Sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Odeur non détectable.</p> <p>Minuscule champignon brun foncé, inféodé aux cônes d'épicéas - Erumpant - Fréquent toute l'année.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>Fam. Auriculariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Exidiopsis effusa, Rougier Charles</small></p>	<p>Exidiopsis effusa (Bref. ex Sacc.) Möller 3754</p> <p>Synonyme : Sebacina laccata - Sebacina peretricha Telephora effusa</p> <p>Nom français : Exidiopsis étalé</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, surtout de hêtres.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées de 0,3 mm d'épaisseur, gris blanchâtre à bleuâtre clair et +/- nuancée de rosé.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Charles Rougier</small></p>	<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Ganoderma applanatum, Charles Rougier</small></p>	<p>Ganoderma applanatum (Schaeff.) With. 1425</p> <p>Synonyme : Ganoderma lipsiense</p> <p>Nom français : Ganoderme plat</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau poudré de brun par les spores. Hyménium poré, souvent parsemé de galles.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Trametes pubescens, Charles Rougier</small></p>	<p>Trametes pubescens (Schumach.) Pilát 3454</p> <p>Synonyme : Coriolus pubescens - Trametes velutina</p> <p>Nom français : Tramète pubescente</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, bouleaux ...).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau velouté, délicatement zoné, ocre-jaune. Pores arrondis, jaune ochracé - Trame aérifère.</p>

2024-05-02 Sortie plateau de Gève, Vercors

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus marzuolus</i></p>	<p>Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. 1762</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore de Mars Habitat : Au printemps, dans les hêtraies-sapinières d'altitude. Odeur : Agréable de fleurs.</p> <p>Grosse espèce charnue - Chapeau blanc puis gris-noir. Lames blanches, espacées, céracées.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Rhizocybe pruinosa</i></p>	<p>Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini et coll. 2994</p> <p>Synonyme : Clitocybe pruinosa - Clitocybe radicellata sensu auct.</p> <p>Nom français : Clitocybe pruineux Habitat : Au printemps, sous conifères de montagne. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau +/- déprimé, pruineux, brun-roux à grisâtre. Lames blanchâtres à beiges - Stipe subconcolore.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Melanoleuca cognata</i></p>	<p>Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl. 2426</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Melanoleuca reconnaissable Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières. Odeur : Agréable, herbacée.</p> <p>Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé. Lames typiquement orangé saumoné.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Melanoleuca substrictipes</i></p>	<p>Melanoleuca substrictipes Kühner 2438</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Melanoleuca à pied mince Habitat : Dans les alpages, jusqu'en zone alpine. Odeur : Farineuse.</p> <p>Espèce montagnarde à chapeau blanc ivoire. Cystides subulées-incrustées.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena leptoccephala</i></p>	<p>Mycena leptoccephala (Pers.) Gillet 2517</p> <p>Synonyme : Mycena alcalina sensu auct.</p> <p>Nom français : Mycène à chair mince Habitat : Dans les aiguilles de conifères ou sur terre. Odeur : Nitreuse, parfois fugace.</p> <p>Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié. Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Panaeolus papilionaceus</i></p>	<p>Panaeolus papilionaceus (Bull.) Quéf. 2659</p> <p>Synonyme : Panaeolus sphinctrinus - Panaeolus campanulatus</p> <p>Nom français : Panéole à marge du chapeau dentée Habitat : Dans les pâturages, sur excréments d'herbivores. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-campanulé, noir olivacé, à marge fermée par des lambeaux triangulaires du voile.</p>

<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Entolomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser 1268</p> <p>Synonyme : Nolanea hirtipes</p> <p>Nom français : Entolome à pied hérissé Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères. Odeur : lodée, d'huître.</p> <p>Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre. Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. 1794</p> <p>Synonyme : Geophila capnoides</p> <p>Nom français : Hypholome à lames enfumées Habitat : Sur souches et racines de conifères. Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>