

SORTIE MYCOLOGUE DU MARDI 28 JUIN 2024

Massif de Belledonne
Seiglières - Baraque à Bonnet - Chamrousse plateau de l'Arselle

Altitudes ; respectivement 1100 m, 1298 m et 1620 m.



Baraque à Bonnet

Encadrement assuré par Didier Gibier
Mycologues, André Tartarat

Charles Rougier ayant eu une panne de voiture aux Seiglières, a été obligé de nous quitter.

Les participants

Didier Gibier - André Tartarat – Claudine Vicherd – Laura Durand
Mireille Cléret - Gilles Bonnet-Machot – Jean Debroux – Vlady Cavret
Claire et Robert Guillaud - Françoise et Jean-Paul Serratosio
Bruno et Marie Jo Vérit - Jean-Jacques Lefrançois et To Nhu.

Cette sortie après rassemblement au parking des Seiglières, nous sommes montés à la Baraque à Bonnet à 1298 m d'altitude (construite en 1938 par A Bonnet pour les bûcherons, rénovée depuis par un groupe d'amis), lieu que nous n'avions pas fait depuis longtemps. La MTO pour cette journée a été fraîche mais ensoleillée.

Espèces trouvées :

- **Lachnellula subtilissima**
- **Lachnum virgineum**
- **Aleurodiscus amorphus**
- L'habituel **Fomitopsis pinicola**
- **Gloeophyllum odoratum**
- **Lentinus substrictus**
- **Stereum hirsutum**
- **Panellus stipticus**
- **Paragymnopus perforans**
- **Atheniella flavoalba**
- **Mycena abramsii**
- **Mycena leptcephala**
- **Mycena rubromarginata**

- **Entoloma cetratum** après vérification par JJ Lefrançois au micro.
- **Entoloma cuneatum** est bien cetratum (Laisser dans le tableau pour comparaison).
- **Cortinarius uraceus**
- **Hypholoma capnoides**
- **Paxillus involutus**
- **Lycogala epidendrum**

Après cette grosse récolte nous avons repris de l'altitude, direction plateau de l'Arselle. Vu l'heure nous avons d'abord pique-niqué en contre-bas de la salle hors sacs, avant la détermination. Le temps étant toujours au beau fixe.

Ci-après espèces trouvées sur l'Arselle :

- **Hygrophorus marzuolus** en très bon état, surtout pour une fin de mai.
- **Marasmius oreades** à foison, ce qui a permis à certains de faire une bonne récolte.
- **Panaeolus papilionaceus**
- **Parasola plicatilis**
- **Protostropharia semiglobata** tout frais sorties des crottins de chevaux.
- **Apioperdon pyriforme**
- **Fuligo septica var candida**



Détermination



Quelques Marasmes des oréades



Pique-nique Arselle

Photographies de : Jean Debroux, Claudine Vicherd, Didier Gibier, Laura Durand.

Ci-après tableau détaillé des espèces trouvées, tous sites confondus.

Didier Gibier

Sortie du 28/05/2024 - Cabane à Bonnet - Arselle

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lachnellula subtilissima</i></p> <p>Rougier Charles</p>	<p>Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis 2002</p> <p>Synonyme : Peziza subtilissima</p> <p>Nom français : Pézize à marge ciliée</p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de sapins.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Réceptacle de 1-5 mm, globuleux, brièvement stipité. Hyménium jaune-orangé - Marge ciliée de blanc.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lachnum virgineum</i></p> <p>Rougier Charles</p>	<p>Lachnum virgineum (Batsch) P. Karst. 2004</p> <p>Synonyme : Dasyscyphus virgineus - Peziza virginea</p> <p>Nom français : Lachnum blanc</p> <p>Habitat : Sur souches pourries de feuillus, sur les faînes.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Chapeau blanc de 0,5 à 1 mm, cilié à la marge. Stipe blanc de 0,5 à 1 mm de long.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Aleurodiscus amorphus</i></p> <p>Rougier Charles</p>	<p>Aleurodiscus amorphus (Pers.) J. Schröt. 75</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Aleurodiscus difforme</p> <p>Habitat : Sur branches cortiquées de sapins et d'épicéas.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications +/- discoïdes - Consistance céracée. Hyménium rouge orangé, farineux.</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>Chazottes Rougier</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.. Gloeophyllales</p> <p>Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Gloeophyllum odoratum</i></p> <p>Rougier Charles</p>	<p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki 1457</p> <p>Synonyme : Trametes odorata</p> <p>Nom français : Tramète odorante</p> <p>Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.</p> <p>Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.</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><i>Lentinus substrictus</i></p> <p>Rougier Charles</p>	<p>Lentinus substrictus (Bolton) Zmitr. 2171</p> <p>Synonyme : Polyporus ciliatus</p> <p>Nom français : Polypore à marge ciliée</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (frênes, tilleuls), d'avril à juin.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris-brun à jaunâtre, à marge frangée. Pores fins, à peine visibles à l'œil nu (5-6 / mm).</p>

Sortie du 28/05/2024 - Cabane à Bonnet - Arselle

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Stereum hirsutum</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus marzuolus</i> <i>Rouquier Charles</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>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>  TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Panellus stipticus</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Panellus stipticus Bull. 2664</p> <p>Synonyme : Panus stipticus - Pleurotus stipticus Lentinus stipticus</p> <p>Nom français : Panelle à saveur stiptique Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères. Odeur : Nulle.</p> <p>Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Marasmiaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Marasmius oreades</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Marasmius oreades (Bolton) Fr. 2413</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Marasme des oréades Habitat : Au printemps, dans les prés, pâturages et alpages. Odeur : Fortement cyanique.</p> <p>Chapeau brun-roux, hygrophane et lames espacées. Dans l'herbe en ronds de sorcières.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Paragymnopus perforans</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira 1515</p> <p>Synonyme : Micromphale perforans Gymnopus perforans</p> <p>Nom français : Marasme perforant Habitat : Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas. Odeur : De chou pourri ou d'eau croupie.</p> <p>Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé. Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Atheniella flavoalba</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Atheniella flavoalba (Fr.) Redhead et al. 232</p> <p>Synonyme : Mycena flavoalba</p> <p>Nom français : Mycène jaune pâle Habitat : Dans les pelouses, les lieux herbeux ou moussus. Odeur : Faible.</p> <p>Chapeau strié, jaune pâle à blanchâtre - Saveur douce. Lames adnées, blanches - Stipe pruneux au sommet.</p>

Sortie du 28/05/2024 - Cabane à Bonnet - Arselle

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena abramsii (Murrill) Murrill 2462</p> <p>Synonyme : Mycena praecox</p> <p>Nom français : Mycène printanière Habitat : Sur souches ou débris de bois de feuillus. Odeur : De radis ou légèrement nitreuse.</p> <p>Chapeau brun à grisâtre, pruveux au début. Lames blanc-gris - Stipe exsudant un latex transparent.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena leptcephala (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>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena rubromarginata (Fr.) Fr. 2561</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène à lames bordées de pourpre Habitat : Sur bois pourrissant de conifères et de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun grisâtre à reflets lilas, pruveux, strié. Arête des lames pourpre à brun rougeâtre.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</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>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Parasola plicatilis (curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple 2681</p> <p>Synonyme : Coprinus plicatilis</p> <p>Nom français : Coprin parasol Habitat : Dans l'herbe des prés et des pelouses. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau vite plan, brun orangé à grisâtre, cannelé. Lames formant un cerne autour du stipe - Stipe blanc.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Entolomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Entoloma cetratum (Fr.) M.M. Moser 1238</p> <p>Synonyme : Nolanea cetrata</p> <p>Nom français : Entolome à chapeau ocellé Habitat : Dans les pessières humides, les tourbières. Odeur : A peine farineuse.</p> <p>Chapeau brun miel, hygrophane, papillé. Marge longuement striée - Stipe fibrilleux argenté.</p>

Sortie du 28/05/2024 - Cabane à Bonnet - Arselle

<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Entoloma cuneatum</i> Charles Rougier</p>	<p>Entoloma cuneatum (Bres.) M.M. Moser, in Gams 3753</p> <p>Synonyme : Entoloma cetratum var. cuneatum Hyporrhodius cuneatus</p> <p>Nom français : Habitat : Sous conifères - Toute l'année. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-pointu, papillé de jaune, hygrophane. Pied brun-jaune, fibrilleux-strié, pruneux, torsadé.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Cortinarius uraceus</i> Charles Rougier</p>	<p>Cortinarius uraceus Fr. 1033</p> <p>Synonyme : Cortinarius rigidipes</p> <p>Nom français : Cortinaire brûlé Habitat : Sous conifères de montagne, dès le printemps. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau hygrophane, brun-rouge obscur à brun-noir. Stipe gris-brun, à reflets olivâtres, noircissant à la base.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hypholoma capnoides</i> Charles Rougier</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>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Protostropharia semiglobata</i> Charles Rougier</p>	<p>Protostropharia semiglobata (Batsch) Redhead et al. 2892</p> <p>Synonyme : Stropharia semiglobata</p> <p>Nom français : Strophaire hémisphérique Habitat : Dans les pâturages, les parcs, sur excréments. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau hémisphérique, visqueux, couleur paille. Stipe long de 5 à 10 cm, orné d'un anneau visqueux.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Paxillaceae</p> <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Paxillus involutus</i> Charles Rougier</p>	<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Lycoperdaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Apioperdon pyriforme</i> Charles Rougier</p>	<p>Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini 2456</p> <p>Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Morganella pyriformis</p> <p>Nom français : Vesse de loup en forme de poire Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères. Odeur : Plutôt désagréable.</p> <p>Fructifications pyriforme - Exopéridium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.</p>

Sortie du 28/05/2024 - Cabane à Bonnet - Arselle

<p>Myxomycètes</p> <p>Div. Myxomycota</p> <p>Clas. Myxomycetes</p> <p>Ord.. Physariales</p> <p>Fam. Physariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Fuligo septica Charles Bonpland</small></p>	<p>Fuligo septica (Pers.) R.E. Fr. 3756</p> <p>var. candida</p> <p>Synonyme : Fuligo septica fo. candida - Fuligo candida</p> <p>Nom français : Fleur de Tan var. blanche</p> <p>Habitat : Sur bois pourrissant et sur litières.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications en aéthaliium.</p> <p>Plasmode généralement blanc.</p>
<p>Myxomycètes</p> <p>Div. Myxomycota</p> <p>Clas. Myxomycetes</p> <p>Ord.. Liceales</p> <p>Fam. Reticulariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Lycogala epidendrum Simon de la Roche</small></p>	<p>Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr. 2335</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lycogale du bois</p> <p>Habitat : Sur bois mort.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Aethaliums subglobuleux ou pulvinés.</p> <p>Plasmode rouge corail - Périidium rugueux.</p>