

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 (Laissé 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 Clas. Leotiomycetes Ord.. Helotiales Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Lachnellula subtilissima</i> Rougier Charles</p> | <p>Lachnellula subtilissima (Cooke) Dennis 2002</p> <p>Synonyme : Peziza subtilissima</p> <p>Nom français : Pézize à marge ciliée Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de sapins. 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 Clas. Leotiomycetes Ord.. Helotiales Fam. Hyaloscyphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Lachnum virgineum</i> Rougier Charles</p> | <p>Lachnum virgineum (Batsch) P. Karst. 2004</p> <p>Synonyme : Dasyscyphus virgineus - Peziza virginea</p> <p>Nom français : Lachnum blanc Habitat : Sur souches pourries de feuillus, sur les faînes. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Aleurodiscus amorphus</i> Rougier Charles</p> | <p>Aleurodiscus amorphus (Pers.) J. Schröt. 75</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Aleurodiscus difforme Habitat : Sur branches cortiquées de sapins et d'épicéas. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications +/- discoïdes - Consistance céracée. Hyménium rouge orangé, farineux.</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Fomitopsis pinicola</i> Gaspard Rougier</p> | <p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Gloeophyllum odoratum</i> Rougier Charles</p> | <p>Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki 1457</p> <p>Synonyme : Trametes odorata</p> <p>Nom français : Tramète odorante Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Lentinus substrictus</i> Rougier Charles</p> | <p>Lentinus substrictus (Bolton) Zmitr. 2171</p> <p>Synonyme : Polyporus ciliatus</p> <p>Nom français : Polypore à marge ciliée Habitat : Sur bois mort de feuillus (frênes, tilleuls), d'avril à juin. 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><small>Stereum hirsutum</small> <small>Roussel Charles</small></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><small>Hygrophorus marzuolus</small> <small>Roussel Charles</small></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> </p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><small>Panellus stipticus</small> <small>Roussel Charles</small></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><small>Marasmius oreades</small> <small>Roussel Charles</small></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><small>Paragymnopus perforans</small> <small>Roussel Charles</small></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><small>Atheniella flavoalba</small> <small>Roussel Charles</small></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 pruiné au sommet.</p> |

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

| | | |
|---|---|---|
| <p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Sur souches ou débris de bois de feuillus.</p> <p>Odeur : De radis ou légèrement nitreuse.</p> <p>Chapeau brun à grisâtre, pruveux au début.</p> <p>Lames blanc-gris - Stipe exsudant un latex transparent.</p> |
| <p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Dans les aiguilles de conifères ou sur terre.</p> <p>Odeur : Nitreuse, parfois fugace.</p> <p>Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié.</p> <p>Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.</p> |
| <p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Sur bois pourrissant de conifères et de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun grisâtre à reflets lilas, pruveux, strié.</p> <p>Arête des lames pourpre à brun rougeâtre.</p> |
| <p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Dans les pâturages, sur excréments d'herbivores.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Dans l'herbe des prés et des pelouses.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau vite plan, brun orangé à grisâtre, cannelé.</p> <p>Lames formant un cerne autour du stipe - Stipe blanc.</p> |
| <p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Dans les pessières humides, les tourbières.</p> <p>Odeur : A peine farineuse.</p> <p>Chapeau brun miel, hygrophane, papillé.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Entoloma cuneatum (Bres.) M.M. Moser, in Gams 3753</p> <p>Synonyme : Entoloma cetratum var. cuneatum Hyporrhodius cuneatus</p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Sous conifères - Toute l'année.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Cortinarius uraceus Fr. 1033</p> <p>Synonyme : Cortinarius rigidipes</p> <p>Nom français : Cortinaire brûlé</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, dès le printemps.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  | <p>Protostropharia semiglobata (Batsch) Redhead et al. 2892</p> <p>Synonyme : Stropharia semiglobata</p> <p>Nom français : Strophaire hémisphérique</p> <p>Habitat : Dans les pâturages, les parcs, sur excréments.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Paxillaceae</p> <p> MORTEL</p> <p>Comestibilité Mortel</p> |  | <p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Lycoperdaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</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</p> <p>Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères.</p> <p>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 Simonio & Saccardo</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> |