

Sortie SMD du 22 avril 2025 La Croix Servagnet (Vercors)

Cette sortie s'est déroulée sous la responsabilité de Charles Rougier et François Pierre à partir de la borne 25 placée le long de la route forestière qui passe à la Croix Servagnet. Sous un ciel globalement couvert avec néanmoins quelques éclaircies, elle a réuni les vingt-deux adhérents suivants :

Isabelle Anselmet, Jean-Marc Belleville, Gilles Bonnet-Machot, Annick et Alain Bucci, Emmanuel Cellier, Jean Debroux, Renée Derobert, Robert Garcin, Didier Gibier, Claire et Robert Guillaud, Marie-Françoise, Alexe et Edouard Kot, Jean-Jacques Lefrançois, François Pierre, Antoine Portejoie, Charles Rougier, Marie-Jo et Bruno Vérit, Claudine Vicherd.



Merci à Claudine Vicherd pour l'organisation, plus lourde qu'à l'accoutumée car la route forestière à présent interdite à la circulation nécessite une autorisation d'accès spéciale délivrée par la mairie d'Autrans.

Merci à Robert Garcin pour la détermination des espèces récoltées, avec l'appui des autres mycologues présents lors du tour de table qu'il a orchestré avec brio, et a posteriori avec l'apport du microscope.

Merci également à Didier Gibier pour la fourniture des fiches descriptives présentées dans la suite du document.

Trente espèces, parmi celles récoltées au cours de la matinée, ont pu être déterminées. Elles sont d'abord présentées sous forme alphabétique, puis par taxons dans les fiches descriptives. Une note sur le genre *Melanoleuca* rédigée par Robert Garcin vient compléter ces informations en fin de document.

Liste des espèces déterminées

Caloscypha fulgens

Ceriporus leptcephalus (syn. *Polyporus varius*)

Diatrype disciformis

Entoloma hirtipes

Fomitopsis pinicola

Gloeophyllum abietinum

Gloeophyllum odoratum

Gloeophyllum sepiarium

Gyromitra esculenta

Hygrophorus marzuolus

Hymenochaete cruenta

Hypholoma fasciculare

Hypholoma capnoides

Hypoxylon fuscum

Lentinellus micheneri (syn. *Lentinellus bisus*)

Lentinus arcularius (syn. *Polyporus arcularius*)

Melampsorella elatina

Melanoleuca cognata

Melanoleuca arcuate et sa variété *robusta*

Mycena leptcephala

Neoantrodia serialis

Pholiota lenta

Rhizocybe pruinosa

Rhodocollybia butyracea (syn. *Collybia butyracea*)

Schizopora paradoxa


Stereum hirsutum

Trametes hirsuta



Trichaptum abietinum


Xenasmatella vaga


Xeromphalina campanella (syn. *Omphalia campanella*)


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Pezizomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Pezizales</u></p> <p>Fam. <u>Caloscyphaceae</u></p>		<p>Caloscypha fulgens (Pers.) Boud. 305</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pézize brillante</p> <p>Habitat : En montagne, sur tapis d'aiguilles et sur la mousse.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d4edda;">En forme de coupe, rouge orangé puis +/- verdissant.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Pas de stipe - Partie stérile pubérulente.</p>
---	---	---







<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Sordariomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Xylariales</u></p> <p>Fam. <u>Diatrypaceae</u></p>		<p>Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr. 1195</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Diatrype en forme de disque</p> <p>Habitat : Sur branches mortes et cortiquées de hêtres.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Fructifications arrondies, en coussins irréguliers.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Stromas émergeant de dessous l'écorce.</p>
--	---	---


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Pezizomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Pezizales</u></p> <p>Fam. <u>Discinaceae</u></p> <div style="text-align: center;">  </div>		<p>Gyromitra esculenta Pers. 1522</p> <p>Synonyme : Physomitra esculenta</p> <p>Nom français : Fausse morille</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les forêts de conifères.</p> <p>Odeur : Forte et agréable.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Chapeau en forme de cervelle, brun-roux, à bord soudé au stipe - Stipe blanchâtre, creux.</p>
--	--	--


<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Sordariomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Xylariales</u></p> <p>Fam. <u>Hypoxylaceae</u></p>		<p>Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr. 1820</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hypoxylon brun sombre</p> <p>Habitat : Sur bois cortiqué de noisetiers, d'aulnes.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Fructifications de 3-4 mm, brun sombre.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Périthèces immergés dans le stroma.</p>
--	---	---


<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Pucciniomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Pucciniales</u></p> <p>Fam. <u>Pucciniastraceae</u></p>		<p>Melampsorella elatina (Alb. & Schwein.) Arthur 3700</p> <p>Synonyme : Melampsorella caryophyllacearum</p> <p>Nom français : Rouille du sapin. Balai de sorcière</p> <p>Habitat : Sur branche de sapin formant un balai de sorcière.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Cause un développement de rameaux à partir d'un même point sur la branche. Alterne sur stellaires.</p>
--	---	---


<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Polyporales</u></p> <p>Fam. <u>Polyporaceae</u></p>		<p>Cerioporus leptcephalus (Jacq.) Zmitr. & Kovalenko 332</p> <p>Synonyme : Melanopus varius - Polyporus leptcephalus Polyporus varius</p> <p>Nom français : Polypore variable</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (surtout sur hêtres).</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Chapeau +/- réniforme, lisse, ocre-jaune, mince.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Pores petits, arrondis - Stipe excentré, à base noirâtre.</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>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.</p> <p>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>Gloeophyllum abietinum (Bull.) P.Karst. 1456</p> <p>Synonyme : Lenzites abietina</p> <p>Nom français : Lenzite du sapin</p> <p>Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeaux brunâtres, peu ou non zonés.</p> <p>Lames pruveuses (8 à 12 près de la marge).</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>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.</p> <p>Trame noircissant en présence de NH3.</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>Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst. 1458</p> <p>Synonyme : Gloeophyllum saepiarium</p> <p>Nom français : Lenzite des clôtures</p> <p>Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications sessiles de couleur brun-rouge.</p> <p>Surface strigieuse ou feutrée, zonée.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Hymenochaetales</p> <p>Fam. Hymenochaetaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hymenochaete cruenta (Pers.) Donk 1782</p> <p>Synonyme : Hymenochaete mougeotii</p> <p>Nom français : Hymenochaete rouge écarlate</p> <p>Habitat : Sur écorce des branches de sapin.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.</p> <p>Hyménium rouge vif puis brun-rouge.</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>Lentinus arcularius (Batch) Zmitr. 2169</p> <p>Synonyme : Leucoporus arcularius - Polyporus arcularius</p> <p>Nom français : Polypore à pores losangiques</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (hêtres, chênes ...).</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-jaune, finement squamuleux.</p> <p>Pores alvéolés, en forme de losange, dentés.</p>

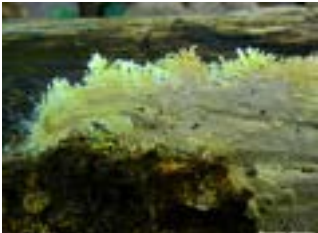
11 - Croûtes et polypores		Neoantrodia serialis (Fr.) Audet 2600
Div. Basidiomycota		Synonyme : Antrodia serialis - Polyporus serialis
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Antrodie sériée
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur les troncs morts de conifères (surtout épicéas).
Fam. Fomitopsidaceae		Odeur : Non caractéristique.
Comestibilité Sans intérêt		Reconnaisable à sa couleur blanc crème, à sa consistance et à sa faible adhérence au substrat.









11 - Croûtes et polypores		Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk 3323
Div. Basidiomycota		Synonyme : Xylodon paradoxus
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Schizopore paradoxal
Ord.. Hymenochaetales		Habitat : Sur branches mortes de feuillus, cortiquées ou non.
Fam. Schizoporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt		Fructification résupinée - Consistance molle puis dure. Pores labyrinthés, irpicoïdes - Spores de 6-6,5 x 3,5-4 µ.

11 - Croûtes et polypores		Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376
Div. Basidiomycota		Synonyme :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Stérée hirsute
Ord.. Russulales		Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.
Fam. Stereaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt		Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.

11 - Croûtes et polypores		Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd 3452
Div. Basidiomycota		Synonyme : Coriolus hirsutus
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète hirsute
Ord.. Polyporales		Habitat : Surtout sur bois mort de feuillus et d'arbustes.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Insignifiante ou légèrement anisée.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau fortement hirsute ou strigieux, blanc-gris. Pores étroits, arrondis, anguleux - Contexte subéreux.


11 - Croûtes et polypores		Trichaptum abietinum Velen. 3467
Div. Basidiomycota		Synonyme : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Tramète du sapin
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur bois mort de sapin.
Fam. Polyporaceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt		Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.

11 - Croûtes et polypores		Xenasmatella vaga (Fr.) Stalpers 3631
Div. Basidiomycota		Synonyme : Trechispora vaga - Phlebia vaga - Cristella sulphurea
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Corticium mal défini
Ord.. Polyporales		Habitat : Sur branches tombées et mortes de hêtres.
Fam. Xenasmataceae		Odeur : Nulle.
Comestibilité Sans intérêt		Fructifications résupinées, à revêtements fibreux. Hyménium granulé, jaune à gris ou brunâtre.


<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</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.. Russulales Fam. Auriscalpiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lentinellus micheneri (Berk. & M.A. Curtis) Pegler 2164</p> <p>Synonyme : Lentinellus bisus - Lentinus micheneri Lentinus bisus</p> <p>Nom français : Lentin en forme d'omphale Habitat : Sur bois mort ou souches de feuillus ou de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau creusé au centre, hygrophane, beige à brun. Lames décurrentes, à arête dentelée - Chair coriace.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</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>Melanoleuca arcuata (Bull.) Chanteuse 2423</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Melanoleuca à lames arquées Habitat : Chemins forestiers et lisière des bois de conifères. Odeur : Subnulle ou un peu terreuse.</p> <p>Espèce plutôt printanière à chapeau brun Van Dyck. Lames serrées, arquées, blanchâtres à ocre rosâtre.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</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>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox 3001</p> <p>Synonyme : Collybia butyracea</p> <p>Nom français : Collybie beurrée Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres. Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.</p>


18 - Les mycènes		Mycena leptocephala (Pers.) Gillet 2517
Div. Basidiomycota		Synonyme : Mycena alcalina sensu auct.
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Mycène à chair mince
Ord.. Agaricales		Habitat : Dans les aiguilles de conifères ou sur terre.
Fam. Mycenaceae		Odeur : Nitreuse, parfois fugace.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau gris-brun, hygrophane, fortement strié. Stipe fragile, blanc jaunâtre, hérissé-laineux à la base.

18 - Les mycènes		Xeromphalina campanella (Batsch) Kühner & Maire 3646
Div. Basidiomycota		Synonyme : Omphalia campanella
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Omphale clochette
Ord.. Agaricales		Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.
Fam. Mycenaceae		Odeur : Légèrement fruitée.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre. Lames décurrentes - Stipe envahi de roux par la base.

23 - Plutées, volvaires et entolomes		Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser 1268
Div. Basidiomycota		Synonyme : Nolanea hirtipes
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Entolome à pied hérissé
Ord.. Agaricales		Habitat : Au printemps, sous feuillus et conifères.
Fam. Entolomataceae		Odeur : Iodée, d'huître.
Comestibilité Toxique		Chapeau conique, hygrophane, brun rougeâtre. Stipe gris-brun, couvert de fibrilles argentées.

26 - Autres cortinariales		Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm. 1794
Div. Basidiomycota		Synonyme : Geophila capnoides
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Hypholome à lames enfumées
Ord.. Agaricales		Habitat : Sur souches et racines de conifères.
Fam. Strophariaceae		Odeur : Plutôt agréable.
Comestibilité Comestible		En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.

26 - Autres cortinariales		Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1800
Div. Basidiomycota		Synonyme : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Hypholome en touffes
Ord.. Agaricales		Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.
Fam. Strophariaceae		Odeur : De polypore.
Comestibilité Toxique		En touffes sur les souches ou le bois mort. Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.

26 - Autres cortinariales		Pholiota lenta (Pers.) Singer 2782
Div. Basidiomycota		Synonyme : Flammula lenta Dryophila lenta
Clas. Agaricomycetes		Nom français : Pholiote glutineuse
Ord.. Agaricales		Habitat : Sous feuillus et conifères, sur bois dégradé.
Fam. Strophariaceae		Odeur : Faible, légèrement iodée.
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau beige ochracé jaunâtre, très visqueux, avec des flocons blancs noyés dans le mucus.

Note de Robert Garcin concernant les *Melanoleuca*:

"Au Printemps, dans les forêts montagneuses autour de Grenoble, on trouve différents *Melanoleuca* possédant des caractères microscopiques sensiblement identiques (notamment macrocystides muriquées lagéniformes), donc appartenant à la section *Cognatae* (D'après Marcel Bon in D.M. Mémoire hors-série n° 2 : Les *Tricholomes* et ressemblants).

Entre les 2 espèces types, *Melanoleuca cognata* et *Melanoleuca arcuata*, on trouve tous les variantes de couleur, qui vont du brun café au lait au brun Van Dick pour le chapeau et de l'orangé saumoné au blanc pour les lames, lesquelles, de plus, changent de couleur avec la croissance du champignon, ce qui complique encore la détermination.

Définition du Brun Van Dick : couleur marron foncé, très appréciée du peintre Van Dick que l'on retrouve sur la plupart de ses tableaux.

Lors de la sortie on retiendra *Melanoleuca cognata*, *Melanoleuca arcuata* et sa variété *robusta*"

Quelques *Melanoleuca*

Melanoleuca excissa



Melanoleuca polioleuca



Melanoleuca robertiana



Melanoleuca grammopodia

