

WEEK-END MYCOLOGIQUE À JARRIER : INVENTAIRE DES CHAMPIGNONS DE LA FORÊT DU SAPEY

COMPTE RENDU DES SORTIES DES 12 ET 13 SEPTEMBRE 2015

Par Thierry Delahaye et Benoît Gervaise

Si nous avons à plusieurs reprises exploré la Maurienne au cours de week-ends botaniques, c'est la première fois que nous choisissons cette vallée pour une prospection mycologique sur deux journées. À l'initiative de l'un d'entre nous (BG), c'est sur les hauteurs de Saint-Jean-de-Maurienne à Jarrier dans la forêt du Sapey que nous orientons nos recherches.

Pour le samedi matin, le rendez-vous est fixé sur le parking à proximité de la maison forestière de l'Oullaz. Nous nous retrouvons à treize adhérents parfaitement équipés de paniers, de boîtes de récolte, de loupes, de livres de détermination... et de bonne humeur !

Dès les premiers pas dans la forêt où épicéas et sapins dominent, la vision des mousses au sol, polytrichacées et autres grandes pleurocarpes toutes recroquevillées par la sécheresse, laisse supposer une assez faible poussée de champignons. Mais en fouillant attentivement les thalwegs, en s'attardant sur les petits versants exposés au nord, nos paniers se remplissent petit à petit et la liste des champignons observés s'allonge. Un bolet que nous n'observons pas souvent retient notre attention : *Boletus subappendiculatus* (nous l'avons déjà observé cet été 2015 au cours d'une sortie estivale au Bourget-en-Huile, le 20 août). Il est principalement associé aux conifères de montagne (*Abies* et *Picea*) sur substrats acides ; il présente une chair et des pores jaunes non bleuissants ; le chapeau est ocre-brun et le pied est couvert d'un réseau peu visible. Ce bolet fait l'objet d'une présentation dans le bulletin n° 103 de notre Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné-Savoie. Nous apprenons dans cet article daté de 1986, qu'un certain monsieur Gaden (dont nous reparlerons...) : "...récolte ce bolet depuis presque 30 ans sur la commune de Jarrier, au-dessus de St-Jean-de-Maurienne." (Estades, 1986). Des années 1950 à 2015, ce champignon peu commun semble donc assez fidèle à cette forêt !

Chacun d'entre nous a pu remarquer qu'en cet été 2015, l'extrémité des rameaux de très nombreux épicéas est orangée, comme desséchée. C'est également le cas dans la forêt du Sapey. Ces arbres sont colonisés par un champignon : *Chrysomyxa rhododendri*, la rouille vésiculeuse de l'épicéa. Ce champignon est une espèce dixième, c'est-à-dire qui utilise successivement deux hôtes pour se développer : le rhododendron ferrugineux en Savoie (ou le rhododendron hirsute ailleurs dans les Alpes) et l'épicéa. Chez ce dernier, il envahit au printemps uniquement les jeunes aiguilles qui prennent une couleur jaune-orangé caractéristique. Les arbres qui hébergent ce parasite ne périssent pas ; même si l'extrémité des rameaux est défoliée à la fin de l'automne, les bourgeons repoussent au printemps suivant.

LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS¹

(d'après les notes de Thierry Delahaye, Maurice Durand et Philippe Saviuc).

Tous les relevés se situent sur la commune de Jarrier.

SAMEDI 12 SEPTEMBRE 2015 – MATINÉE

Lieu-dit : Forêt du Sapey, maison forestière de l'Oullaz

Altitude : 1460 à 1535 m

Coordonnées (WGS84) : latitude N 45,2924 – longitude E 6,3289

Amanita battaruae (Boudier) M. Bon

Amanita muscaria (L. : Fr.) Lamarck

Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers.

Amanita submembranacea (M. Bon) Gröger

Armillaria ostoyae (Romagnesi) Herink

Boletus calopus Pers. : Fr.

Boletus edulis Bull. : Fr.

Boletus erythropus Pers. : Fr.

Boletus subappendiculatus Dermek, Lazebnícek & Veselský

Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr.

Cantharellus cibarius Fr. : Fr.

Chroogomphus rutilus var. *tatrensis* (Pilát)

M. Bon & Courtecuisse

Chrysomyxa rhododendri (de Candolle) de Bary

Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) Kummer

Clitocybe odora (Bull. : Fr.) Kummer

Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kummer

Collybia tuberosa (Bull. : Fr.) Kummer

Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quélet

Entoloma cetratum (Fr. : Fr.) Moser

Entoloma myrmecophilum (Romagnesi) Noordeloos

Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten

Gomphidius glutinosus (J. C. Sch. : Fr.) Fr.

Hydnus repandum L. : Fr.

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.

Hygrophorus erubescens (Fr. : Fr.) Fr.

Hypoloma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer

Inocybe geophylla (Sow. : Fr.) Kummer

Lactarius aurantiofulvus Blum ex M. Bon

Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagnesi

¹ La nomenclature suit le référentiel taxonomique TAXREF v7.0

Lactarius deterrimus Gröger
Lactarius salmonicolor Heim & Leclair
Lactarius scrobiculatus (Scop. : Fr.) Fr.
Lactarius zonariooides Kühner & Romagnesi
Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke
Macrolepia procera (Scop. : Fr.) Singer
Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) S. F. Gray
Phellodon niger (Fr. : Fr.) P. Karsten
Pseudohydnum gelatinosum (Scop. : Fr.) P. Karsten
Russula cavipes Britzelmayr

Russula chloroides var. *trachyspora* (Romagnesi) Sarnari
Russula integra (L. : Fr.) R. Maire
Russula olivacea (J. C. Sch.) Fr.
Russula puellaris Fr.
Russula queletii Fr.
Sarcodon imbricatum (L. : Fr.) P. Karsten
Stropharia caerulea Kreisel
Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer
Tricholoma pseudonictitans M. Bon
Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) Kummer
Tricholoma terreum (J. C. Sch. : Fr.) Kummer

Dès midi, le gosier des mycologues est au même stade de dessèchement que les mousses du sous-bois. Cet état est à l'origine d'un mouvement stratégique de la troupe vers le lieu de pique-nique... Et là !? C'est la fête des pupilles et des papilles. Une table champêtre a été décorée et garnie de mets et de boissons pétillantes par une adhérente qui fête son anniversaire. Nous resterons discrets sur l'identité de cette personne. Nous indiquons seulement qu'elle est originaire du département du Nord, qu'elle pratique avec art la décoration florale et la préparation de breuvages aromatisés aux plantes... Et que si elle disparaît souvent dans les bois, ce n'est pas pour courir après le bucheron mais bien pour remplir son panier de champignons. Dorénavant, sortie mycologique obligatoire tous les 12 septembre pour la S.M.B.R.C.

Forcément, après ces agapes, le retour aux agaricomycètes est laborieux. Il n'y a pas que les vapeurs d'ammoniaque qui tardent à se dissiper sur les lames de *Russula cavipes*. Une certaine désorganisation est même palpable lors de la prospection de l'après-midi. Il y a ceux qui traversent la forêt dans un sens pour aller à la rencontre d'un autochtone mycologue, d'autres qui parcouruent les pentes pour chercher un petit marais – qu'ils ne trouveront jamais – et ceux enfin qui circulent d'un groupe à l'autre... mais pas toujours celui recherché... Au moins la forêt est bien explorée ! Peut-être nous souviendrons-nous toutefois du bolet ferrugineux. Il est classé dans le genre *Xerocomus* qui se caractérise macroscopiquement par un chapeau sec et velouté. À noter que ce genre est polyphylétique et que suite à son découpage, il faudra peut-être se familiariser prochainement avec de nouveaux noms de champignons tels *Imleria badia*, *Xerocomellus chrysenteron*, etc. (<http://blog.mycoquebec.org/>). L'espèce *ferrugineus* se distingue par la couleur brun-rouge du chapeau, la chair blanche ou à peine rosée dans le pied qui, exposée à l'air, ne change pas de couleur et par son mycélium jaune. C'est préférentiellement un champignon acidophile associé à *Picea abies* et *Abies alba* en montagne (Estadès & Lannoy, 2004).

SAMEDI 12 SEPTEMBRE 2015 – APRÈS-MIDI

Lieu-dit : Forêt du Sapey, la combe Rouge

Altitude : 1500 à 1550 m

Coordonnées (WGS84) : latitude N 45,2942 – longitude E 6,3265

Agaricus augustus Fr.
Agaricus essettei M. Bon ex M. Bon
Amanita excelsa var. *spissa* (Fr.) Neville & Poumarat
Amanita muscaria (L. : Fr.) Lamarck
Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers.
Amanita submembranacea (M. Bon) Gröger
Ampulloclitocybe clavipes (Pers. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
Bolbitius titubans (Bull. : Fr.) Fr.
Boletus calopus Pers. : Fr.
Boletus edulis Bull. : Fr.
Boletus erythropus Pers. : Fr.
Boletus subappendiculatus Dermek, Lazebnícek & Veselský
Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr.
Cantharellus amethysteus (Quélet) Saccardo
Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille
Chroogomphus rutilus var. *tatrensis* (Pilát)
 M. Bon & Courtecuisse
Chrysomyxa rhododendri (de Candolle) de Bary
Climacocystis borealis (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar
Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) Kummer
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer
Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kummer
Cortinarius collinitus (Sow. : Fr.) S. F. Gray
Cortinarius rubicundulus (Rea) A. Pearson
Cortinarius varius (J. C. Sch. : Fr.) Fr.
Cortinarius violaceus var. *harcynicus* (Pers.) Brandrud
Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod

Galerina marginata (Batsch) Kühner
Gomphidius glutinosus (J. C. Sch. : Fr.) Fr.
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quélet
Hydnus rufescens Pers. : Fr.
Hygrophorus erubescens (Fr. : Fr.) Fr.
Hygrophorus pudorinus (Fr. : Fr.) Fr.
Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) Kummer
Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer
Inocybe fastigiata (J. C. Sch. : Fr.) Quélet
Inocybe pudica Kühner
Inocybe sindonia (Fr.) P. Karsten
Laccaria amethystina (Hudson : Kummer) Cooke
Lactarius aurantiofulvus Blum ex M. Bon
Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagnesi
Lactarius deterrimus Gröger
Lactarius glycosmus (Fr. : Fr.) Fr.
Lactarius porninsis Rolland
Lactarius salmonicolor Heim & Leclair
Lactarius scrobiculatus (Scop. : Fr.) Fr.
Lactarius torminosus (J. C. Sch. : Fr.) Pers.
Lactarius zonariooides Kühner & Romagnesi
Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke
Lycoperdon umbrinum Pers. : Pers.
Macrolepia procera (Scop. : Fr.) Singer
Marasmiellus perforans (Hoffm. : Fr.)
 Antonín, Halling & Noordeloos
Mycena zephirus (Fr. : Fr.) Kummer

Otidea onotica (Persoon ex Fries) Fuckel
Peniophora aurantiaca (Bresadola) von Höhnel & Litschauer
Pholiota lenta (Pers. : Fr.) Singer
Pholiota limonella (Peck) Saccardo
Pluteus cervinus (J. C. Sch.) Kummer
Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) E.-J. Gilbert
Russula cavipes Britzelmayr
Russula chloroides var. *trachyspora* (Romagnesi) Sarnari
Russula illota Romagnesi
Russula integra (L. : Fr.) R. Maire
Russula olivacea (J. C. Sch.) Fr.
Russula vesca Fr.

Russula xerampelina (J. C. Sch.) Fr.
Sarcodon imbricatum (L. : Fr.) P. Karsten
Setulipes androsaceus (L. : Fr.) Antonín
Stropharia caerulea Kreisel
Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer
Suillus luteus (L. : Fr.) Roussel
Suillus viscidus (L.) Roussel
Tricholoma psammopus (Kalchbrenner) Quélet
Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) Kummer
Tricholoma vaccinum (J. C. Sch. : Fr.) Kummer
Xerocomus ferrugineus (J. C. Sch.) M. Bon

En arrivant à notre gîte, le chalet de la Tuvière à Jarrier, nous faisons connaissance avec un personnage de la commune, Monsieur Raymond Gaden, celui là même qui découvrit *Boletus subappendiculatus* dans la forêt du Sapey. Il met à disposition sur un site Internet de belles photos de nature effectuées à Jarrier et dans les environs (<http://rag.pagesperso-orange.fr/rq/>). Il participe au tour de table qui permet à chacun de visualiser et d'étudier toutes les récoltes effectuées pendant la journée et regroupées par familles et genres.

La soirée commence fort agréablement autour d'une flambée et d'un savoureux et copieux repas : la fricassée de porc au Beaufort, j'adore... Et j'en reprends encore ! Les déterminations se poursuivent jusqu'à tard dans la nuit... bien aidées par quelques liqueurs (nous aimons aussi la botanique pendant les sorties mycologiques).



© M. Durand

La soirée studieuse du groupe de mycologues.

Au réveil, l'ambiance est bien rafraîchie. Une pluie froide tombe drue et lorsque les nuages s'écartent c'est pour nous permettre d'admirer les aiguilles d'Arves couvertes de neige. Nous retardons un peu le moment de repartir dans les bois. Bien nous en a pris puisque nous profitons finalement d'une belle matinée. L'identification des gomphides, de plus ou moins rouges à plus ou moins orangés, observés sous les conifères, est un sujet de discussion récurrent pendant ces deux jours en Maurienne. Peut-être qu'en ce dimanche à force d'observations répétées et séries en ciblant des secteurs avec *Pinus sylvestris* et d'autres avec *Picea abies* nous avons acquis des pseudo-certitudes... embrouillées par la taxinomie !? Associés à *Pinus sylvestris* (un pin à deux aiguilles), nous observons des gomphides avec des teintes cuivrées, vineuses, que nous nommons *Chroogomphus rutilus stricto sensu*. Sous *Picea abies* les gomphides sont plus orangés, sans nuance vineuse, nous les appelons *Chroogomphus rutilus* var. *tatrensis*. *Chroogomphus helveticus* semble lié préférentiellement aux pins à cinq aiguilles comme *Pinus cembra* ; ni l'arbre, ni son gomphide associé n'ont été observés pendant ces balades à Jarrier.

DIMANCHE 13 SEPTEMBRE 2015 – MATINÉE

Lieu-dit : Forêt du Sapey, combe Vargne

Altitude : 1430 à 1470 m

Coordonnées (WGS84) : latitude N 45,2991 – longitude E 6,3296

<i>Amanita excelsa</i> var. <i>spissa</i> (Fr.) Neville & Poumarat	<i>Lactarius albocarneus</i> Britzelmayr
<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex M. Bon
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger
<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	<i>Lactarius repraesentaneus</i> Britzelmayr
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	<i>Lactarius rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.
<i>Boletus erythropus</i> Pers. : Fr.	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Lactarius scrobiculatus</i> (Scop. : Fr.) Fr.
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. : Fr.) Bataille	<i>Lactarius torminosus</i> (J. C. Sch. : Fr.) Pers.
<i>Chroogomphus rutilus</i> (J. C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum. : Fr.) Singer
<i>Chroogomphus rutilus</i> var. <i>tatrensis</i> (Pilát) M. Bon & Courtecuisse	<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm. : Fr.) Antonín, Halling & Noordeloos
<i>Chrysomyxa rhododendri</i> (de Candolle) de Bary	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) S. F. Gray
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kummer	<i>Paxillus involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.
<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kummer	<i>Russula cavipes</i> Britzelmayr
<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	<i>Russula chloroides</i> var. <i>trachyspora</i> (Romagnesi) Sarnari
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> R. Henry ex P. D. Orton	<i>Russula exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvara
<i>Cortinarius cinnamomeobadius</i> R. Henry	<i>Russula hydrophila</i> E. Horneck
<i>Cortinarius percomis</i> Fr.	<i>Russula integra</i> (L. : Fr.) R. Maire
<i>Cortinarius renidens</i> Fr.	<i>Russula queletii</i> Fr.
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	<i>Scutiger cristatus</i> (J. C. Sch. : Fr.) Bondarzew & Singer
<i>Galerina triscopa</i> (Fr.) Kühner	<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr. : Fr.) R. Maire	<i>Suillus granulatus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.) Quélet	<i>Suillus luteus</i> (L. : Fr.) Roussel
<i>Hydnnum repandum</i> L. : Fr.	<i>Tricholoma pardinum</i> (Pers.) Quélet
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen : Fr.) R. Maire	<i>Tricholoma pseudonictitans</i> M. Bon
<i>Hypomyces lateritius</i> (Fr.) Tul. & C. Tul.	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr. : Fr.) Kummer
<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer	<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Kühner ex E.-J. Gilbert
<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson : Kummer) Cooke	

À l'heure du pique-nique contre une petite falaise en plein soleil, la pluie glacée du matin n'est plus qu'un lointain souvenir. L'après-midi nous prolongeons notre exploration de la forêt du Sapey vers le nord... Chemin faisant, nous apprécions la subtile odeur de persil de *Cortinarius melanotus* ; nous embrassons sans retenue *Hygrocybe glutinipes* pour tester sa délicate viscosité ; nous fouillons sous *Collybia tuberosa* pour extraire le petit sclérote brun noirâtre sur lequel le champignon est greffé ; nous croquons d'un côté *Russula mustelina* pour percevoir sa saveur de noisette et mieux visualiser de l'autre sa réaction orange vif au sulfate de fer ! Un mycologue sur le terrain n'a pas un instant de repos. Et cela jusqu'à la dernière minute où nous prospectons une petite zone humide au pied du crêt du Buidet : de nouveaux *Lactarius*, une petite *Galerina*, etc. viennent compléter notre inventaire d'un week-end mycologique bien rempli et parfaitement réussi.

DIMANCHE 13 SEPTEMBRE 2015 – APRÈS-MIDI

Lieu-dit : Forêt du Sapey, Le Grand Chap Turpin

Altitude : 1390 à 1420 m

Coordonnées (WGS84) : latitude N 45,3058 – longitude E 6,3237

<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen : Fr.) R. Maire
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer
<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagnesi) Herink	<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer
<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	<i>Laccaria amethystina</i> (Hudson : Kummer) Cooke
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	<i>Laccaria proxima</i> (Boudier) Patouillard
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr. : Quélet) Singer	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger
<i>Chroogomphus rutilus</i> (J. C. Sch. : Fr.) O.K. Miller	<i>Lactarius intermedius</i> (Fr.) Cooke
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar	<i>Lactarius porninsis</i> Rolland
<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer	<i>Lactarius salmonicolor</i> Heim & Leclair
<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) S. F. Gray
<i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Lentinellus micheneri</i> (Berk. & Curt.) Pegler
<i>Cortinarius balteatocumatilis</i> R. Henry ex P. D. Orton	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja
<i>Cortinarius glaucopus</i> (J. C. Sch. : Fr.) Fr.	<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers. : Pers.
<i>Cortinarius melanotus</i> Kalchbrenner	<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum. : Fr.) Singer
<i>Cortinarius varius</i> (J. C. Sch. : Fr.) Fr.	<i>Marasmius cohaerens</i> (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet
<i>Galerina marginata</i> (Batsch) Kühner	<i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) S. F. Gray
<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curtis : Fr.) P. Karsten	<i>Mycena olida</i> Bresadola
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. : Fr.) P. Karsten	<i>Mycena zephyrus</i> (Fr. : Fr.) Kummer
<i>Gomphidius glutinosus</i> (J. C. Sch. : Fr.) Fr.	<i>Pholiota lenta</i> (Pers. : Fr.) Singer
<i>Gymnopilus hybridus</i> (Fr. : Fr.) R. Maire	<i>Pholiota limonella</i> (Peck) Saccardo
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) R. Haller	<i>Russula acrifolia</i> Romagnesi ex Romagnesi

Russula amethystina Quélet
Russula cavipes Britzelmayr
Russula fuscorubroides M. Bon
Russula mustelina Fr.
Russula olivacea (J. C. Sch.) Fr.

Russula queletii Fr.
Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer
Tapinella atrotomentosa (Batsch : Fr.) Šutara
Tremiscus helvelloides (de Candolle : Fr.) Donk
Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) Kummer

DIMANCHE 13 SEPTEMBRE 2015 – APRÈS-MIDI

Lieu-dit : Forêt du Sapey, dépression humide au pied du crêt du Buidet

Altitude : 1360 m

Coordonnées (WGS84) : latitude N 45,3013 – longitude E 6,3313

Amanita excelsa var. *spissa* (Fr.) Neville & Poumarat
Cantharellus cibarius Fr. : Fr.
Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille
Galerina sahleri (Quélet) Kühner
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) R. Maire

Lactarius circellatus Fr.
Lactarius flexuosus (Pers. : Fr.) S. F. Gray
Lactarius glyciosmus (Fr. : Fr.) Fr.
Russula mustelina Fr.



© M. Durand

Galerina sahleri : l'identification des petites galères requiert une étude microscopique, notamment des spores : lisses et calyprées pour cette espèce des vieilles souches d'épicéas.



© M. Durand

Galerina triscopa : cette galère pousse sur les bois pourris de conifères. Son chapeau ne dépasse guère 1 cm de diamètre et se prolonge par un net mamelon conique.



© M. Durand

Lactarius circellatus : classiquement cité sous les charmes, il nous semble avoir reconnu le lactaire cerclé sous des trembles et des bouleaux.



© M. Durand

Lactarius flexuosus : parmi les caractères du lactaire flexueux retenons les lames espacées et la saveur très piquante du lait. Il est associé aux *Betula*, *Pinus* et *Populus*.



© M. Durand

Suillus grevillei : des pores fins, un chapeau jaune à orangé ou brun, un pied avec un anneau et une association stricte avec le mélèze, permettent d'identifier le bolet élégant.

BIBLIOGRAPHIE

- ESTADÈS A., 1986 – *Boletus subappendiculatus* Dermek, Lazebnický, Veselský – *Bull. trimestriel Féd. Myc. Dauphiné-Savoie*, n° 103 – pp. 12-16.
 ESTADÈS A. & LANNOY G., 2004 – Les bolets européens – *Bull. mycol. Bot. Dauphiné-Savoie*, n° 174 – pp. 3-79.

