

# 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 dixène, 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 OBSERVÉS<sup>1</sup>

(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

<i>Amanita battarrae</i> (Boudier) M. Bon	<i>Clitocybe odora</i> (Bull. : Fr.) Kummer
<i>Amanita muscaria</i> (L. : Fr.) Lamarck	<i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kummer
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) Pers.	<i>Collybia tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kummer
<i>Amanita submembranacea</i> (M. Bon) Gröger	<i>Craterellus tubaeformis</i> (Bull. : Fr.) Quélet
<i>Armillaria ostoyae</i> (Romagnesi) Herink	<i>Entoloma cetratum</i> (Fr. : Fr.) Moser
<i>Boletus calopus</i> Pers. : Fr.	<i>Entoloma myrmecophilum</i> (Romagnesi) Noordeloos
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz : Fr.) P. Karsten
<i>Boletus erythropus</i> Pers. : Fr.	<i>Gomphidius glutinosus</i> (J. C. Sch. : Fr.) Fr.
<i>Boletus subappendiculatus</i> Dermek, Lazebnicek & Veselský	<i>Hydnum repandum</i> L. : Fr.
<i>Calocera viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr.	<i>Hygrophorus erubescens</i> (Fr. : Fr.) Fr.
<i>Chroogomphus rutilus</i> var. <i>tatrensis</i> (Pilát)	<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kummer
M. Bon & Courtécuisse	<i>Inocybe geophylla</i> (Sow. : Fr.) Kummer
<i>Chrysomyxa rhododendri</i> (de Candolle) de Bary	<i>Lactarius aurantiofulvus</i> Blum ex M. Bon
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers. : Fr.) Kummer	<i>Lactarius badiosanguineus</i> Kühner & Romagnesi

<sup>1</sup> La nomenclature suit le référentiel taxonomique TAXREF v7.0

*Lactarius deterrimus* Gröger  
*Lactarius salmonicolor* Heim & Leclair  
*Lactarius scrobiculatus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius zonarioides* Kühner & Romagnesi  
*Lepista nebularis* (Batsch : Fr.) Harmaja  
*Lepista nuda* (Bull. : Fr.) Cooke  
*Macrolepiota 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* Britzelmayer

*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 parcourent 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 chrysentheron*, 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 tibubans* (Bull. : Fr.) Fr.  
*Boletus calopus* Pers. : Fr.  
*Boletus edulis* Bull. : Fr.  
*Boletus erythropus* Pers. : Fr.  
*Boletus subappendiculatus* Dermek, Lazebnicek & Veselský  
*Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Cantharellus amethysteus* (Quélet) Saccardo  
*Chalciporus piperatus* (Bull. : Fr.) Bataille  
*Chroogomphus rutilus* var. *tatensis* (Pilát) M. Bon & Courtecuisse  
*Chrysomyxa rhododendri* (de Candolle) de Bary  
*Climacocystis borealis* (Fr. : Fr.) Kötter & 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  
*Hydnum 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 badiusanguineus* 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 zonarioides* Kühner & Romagnesi  
*Lepista nebularis* (Batsch : Fr.) Harmaja  
*Lepista nuda* (Bull. : Fr.) Cooke  
*Lycoperdon umbrinum* Pers. : Pers.  
*Macrolepiota procera* (Scop. : Fr.) Singer  
*Marasmiellus perforans* (Hoffm. : Fr.) Antonin, 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) Samari  
*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 Tuvrière 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/rg/>). 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).



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 sérieuses 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

*Amanita excelsa* var. *spissa* (Fr.) Neville & Poumarat  
*Amanita muscaria* (L. : Fr.) Lamarck  
*Amanita rubescens* (Pers. : Fr.) Pers.  
*Boletus calopus* Pers. : Fr.  
*Boletus edulis* Bull. : Fr.  
*Boletus erythropus* Pers. : Fr.  
*Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Chalciporus piperatus* (Bull. : Fr.) Bataille  
*Chroogomphus rutilus* (J. C. Sch. : Fr.) O.K. Miller  
*Chroogomphus rutilus* var. *tatrensis* (Pilát)  
M. Bon & Courtecuisse  
*Chrysomyxa rhododendri* (de Candolle) de Bary  
*Clitocybe gibba* (Pers. : Fr.) Kummer  
*Clitopilus prunulus* (Scop. : Fr.) Kummer  
*Collybia tuberosa* (Bull. : Fr.) Kummer  
*Cortinarius balteatocumatilis* R. Henry ex P. D. Orton  
*Cortinarius cinnamomeobadius* R. Henry  
*Cortinarius percomis* Fr.  
*Cortinarius renidens* Fr.  
*Galerina marginata* (Batsch) Kühner  
*Galerina triscopa* (Fr.) Kühner  
*Gymnopilus hybridus* (Fr. : Fr.) R. Maire  
*Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quélet  
*Hydnum repandum* L. : Fr.  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen : Fr.) R. Maire  
*Hypomyces lateritius* (Fr.) Tul. & C. Tul.  
*Inocybe geophylla* (Sow. : Fr.) Kummer  
*Laccaria amethystina* (Hudson : Kummer) Cooke

*Lactarius albocarneus* Britzelmayr  
*Lactarius aurantiofulvus* Blum ex M. Bon  
*Lactarius deterrimus* Gröger  
*Lactarius repraesentaneus* Britzelmayr  
*Lactarius rufus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius salmonicolor* Heim & Leclair  
*Lactarius scrobiculatus* (Scop. : Fr.) Fr.  
*Lactarius torminosus* (J. C. Sch. : Fr.) Pers.  
*Lyophyllum connatum* (Schum. : Fr.) Singer  
*Marasmiellus perforans* (Hoffm. : Fr.)  
Antonin, Halling & Noordeloos  
*Mycena epipterygia* (Scop. : Fr.) S. F. Gray  
*Paxillus involutus* (Batsch : Fr.) Fr.  
*Russula cavipes* Britzelmayr  
*Russula chloroides* var. *trachyspora* (Romagnesi) Sarnari  
*Russula exalbicans* (Pers.) Melzer & Zvara  
*Russula hydrophila* E. Hornicek  
*Russula integra* (L. : Fr.) R. Maire  
*Russula queletii* Fr.  
*Scutigera cristatus* (J. C. Sch. : Fr.) Bondarzew & Singer  
*Suillus bovinus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus granulatus* (L. : Fr.) Roussel  
*Suillus luteus* (L. : Fr.) Roussel  
*Tricholoma pardinum* (Pers.) Quélet  
*Tricholoma pseudonictitans* M. Bon  
*Tricholoma saponaceum* (Fr. : Fr.) Kummer  
*Xerocomus badius* (Fr. : Fr.) Kühner ex E.-J. Gilbert

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

*Amanita muscaria* (L. : Fr.) Lamarck  
*Amanita rubescens* (Pers. : Fr.) Pers.  
*Armillaria ostoyae* (Romagnesi) Herink  
*Boletus calopus* Pers. : Fr.  
*Boletus edulis* Bull. : Fr.  
*Catathelasma imperiale* (Fr. : Quélet) Singer  
*Chroogomphus rutilus* (J. C. Sch. : Fr.) O.K. Miller  
*Climacocystis borealis* (Fr. : Fr.) Kotlaba & Pouzar  
*Collybia maculata* (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer  
*Collybia tuberosa* (Bull. : Fr.) Kummer  
*Cortinarius alboviolaceus* (Pers. : Fr.) Fr.  
*Cortinarius balteatocumatilis* R. Henry ex P. D. Orton  
*Cortinarius glaucopus* (J. C. Sch. : Fr.) Fr.  
*Cortinarius melanotus* Kalchbrenner  
*Cortinarius varius* (J. C. Sch. : Fr.) Fr.  
*Galerina marginata* (Batsch) Kühner  
*Ganoderma lucidum* (W. Curtis : Fr.) P. Karsten  
*Gloeophyllum abietinum* (Bull. : Fr.) P. Karsten  
*Gomphidius glutinosus* (J. C. Sch. : Fr.) Fr.  
*Gymnopilus hybridus* (Fr. : Fr.) R. Maire  
*Hygrocybe glutinipes* (J. E. Lange) R. Haller

*Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen : Fr.) R. Maire  
*Hypholoma fasciculare* (Huds. : Fr.) Kummer  
*Inocybe geophylla* (Sow. : Fr.) Kummer  
*Laccaria amethystina* (Hudson : Kummer) Cooke  
*Laccaria proxima* (Boudier) Patouillard  
*Lactarius deterrimus* Gröger  
*Lactarius intermedius* (Fr.) Cooke  
*Lactarius porninsis* Rolland  
*Lactarius salmonicolor* Heim & Leclair  
*Leccinum aurantiacum* (Bull.) S. F. Gray  
*Lentinellus micheneri* (Berk. & Curt.) Pegler  
*Lepista nebularis* (Batsch : Fr.) Harmaja  
*Lycoperdon umbrinum* Pers. : Pers.  
*Lyophyllum connatum* (Schum. : Fr.) Singer  
*Marasmius cohaerens* (Pers. : Fr.) Cooke & Quélet  
*Mycena epipterygia* (Scop. : Fr.) S. F. Gray  
*Mycena olida* Bresadola  
*Mycena zephirus* (Fr. : Fr.) Kummer  
*Pholiota lenta* (Pers. : Fr.) Singer  
*Pholiota limonella* (Peck) Saccardo  
*Russula acrifolia* 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 sahléri* (Quélet) Kühner  
*Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen : Fr.) R. Maire

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



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



*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.



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



*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*.



*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, Lazebnicek, Veselsky – *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.

