## BALADE MYCOLOGIQUE DE FIN DE SAISON À BRISON-SAINT-INNOCENT : UN BON PLAN POUR LES MYCOLOGUES... UN PEU MOINS POUR LES MYCOPHAGES

## **COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU 8 NOVEMBRE 2014**

Par Thierry Delahaye

Comme sur les contrats d'assurance, il y a sur le programme d'activités de notre association des "nota bene" en petits caractères en bas des pages : "Le lieu des balades mycologiques est susceptible de changer en fonction des poussées de champignons." Et voilà pourquoi d'une balade programmée dans l'Avant-Pays Savoyard nous débarquons sur les hauteurs du lac du Bourget à Brison-Saint-Innocent. Les champignons se font plutôt rares en ce début novembre 2014 et les repérages effectués les jours précédents par Maurice Durand sur les coteaux de l'Avant-Pays n'ont pas permis de sélectionner des terrains favorables à la bonne réalisation d'une sortie collective et d'initiation à la mycologie. Nous avons en effet des invités pour cette journée : dans le cadre des échanges avec les autres associations naturalistes du département, la sortie du jour est ouverte aux adhérents de la F.R.A.P.N.A. Savoie et de la L.P.O. Savoie.

C'est finalement à vingt-deux personnes, dont huit invités, que nous nous retrouvons sur la petite route qui monte à la grotte des Fées au-dessus du village de Brison-Saint-Innocent, au lieu-dit Les Brones, pour explorer bois et prairies, sur des sites où quelques champignons ont été repérés. Nous constituons deux groupes : Maurice accompagne les nouveaux venus pour une initiation à la mycologie et les "anciens" se dispersent autour d'André Anselme-Martin et Philippe Saviuc pour dénicher le moindre sporophore. L'attention que nous portons aux *Aphyllophoromycetideae* témoigne de la rareté des champignons classiques. Nous croisons entre autres de forts beaux exemplaires de *Daedaleopsis tricolor, Phlebia tremellosa* et *Plicaturopsis crispa*, ainsi qu'une vieille langue de bœuf (*Fistulina hepatica*)!



Fistulina hepatica (J.C. Sch. : Fr.) Withering

Sous les boisements de feuillus et à proximité des buis, quelques discussions passionnées s'engagent autour d'un joli entolome bleu que nous baptisons *Entoloma bloxamii*. C'est d'après Eyssartier & Roux (2011) une espèce rare et à protéger. Plusieurs autres champignons peu communs sont observés, le plus souvent en un seul exemplaire : à titre d'exemple, citons *Hohenbuehelia geogenia* et *Rhodocybe gemina*, tous deux à odeur farineuse. Un petit tricholome dans la mouvance de *Tricholoma scalpturatum* nous laisse dubitatif. Il apparaît dans la liste cidessous sous la dénomination de *Tricholoma inocybeoides*. Dans le récent ouvrage "*The genus Tricholoma*" de Christensen & Heilmann-Clausen (2013), *Tricholoma inocybeoides* est présenté comme le résultat d'une hybridation entre *Tricholoma scalpturatum* et *Tricholoma argyraceum*. Il est précisé que même en présence de champignons frais et en bon état, il est difficile de séparer ces

trois espèces uniquement sur des caractères morphologiques. Cette approche n'est pas partagée par tous les mycologues.

À l'heure du pique-nique nous nous rassemblons et nous partons nous installer au soleil sur une prairie au nord-ouest de la forêt de Corsuet avec une vue magnifique sur le lac du Bourget et la Dent du Chat. Deux gros et vieux Boletus fechtneri nous attendent en lisière. Après quelques "canons" de blanc, de rouge, de café et de mirabelle, nous repartons, toujours vaillants, à la recherche des champignons des prairies et des pelouses. Nous connaissons depuis une vingtaine d'années l'intérêt mycologique du site pour son cortège de Cuphophyllus et d'Hygrocybe qui révèle la qualité environnementale de ces milieux herbacés. La récolte est maigre cette fois, mais nous notons quand même sept espèces : Cuphophyllus cereopallidus, C. pratensis, C. russocoriaceus, C. niveus f. roseipes et Hygrocybe glutinipes, H. psittacina et H. punicea. L'incomparable odeur de cuir de Russie de Cuphophyllus russocoriaceus flotte encore dans nos narines!

Les plantations de conifères autour du parking offrent quelques menus plaisirs aux mycologues. Nous profitons ainsi de trois champignons liés aux mélèzes : Suillus grevillei, S. tridentinus et S. viscidus. Deux lactaires peu communs en Savoie et associés aux pins sont également remarqués : Lactarius quieticolor au lait orangé et au chapeau zoné, verdissant, et le célèbre Lactarius sanguifluus, le sanguin, le vrai!, au lait typiquement rouge sang. Les espèces du genre Russula sont également bien représentées dans ces boisements. À côté des classiques Russula integra, R. queletii, R. vesca, etc., nous notons la peu commune ou méconnue Russula olivascens avec ses lames de couleur orangée, couleur évaluée IV sur le code des couleurs des sporées des russules. Même si nos paniers ne sont pas remplis de beaux et bons champignons comestibles, la petite

centaine d'espèces de champignons sur lesquels nous avons partagé nos doutes et nos certitudes à propos de leur identification, nous laissera d'agréables souvenirs.

## LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS

(d'après les notes d'André Anselme-Martin, Jean Busson, Thierry Delahaye, Maurice Durand et Philippe Saviuc).

Commune: Brison-Saint-Innocent

Lieu-dit: Les Brones Altitude: 400 à 500 m

Coordonnées: longitude 3,9656 gr – latitude 50,8049 gr

Amanita ceciliae (Berk. & Br.) Boudier Armillaria cepistipes Velenovsky Armillaria mellea (Vahl. : Fr.) P. Kumm. Ascocoryne sarcoides (Jacquin ex S. F. Gray) Groves & Wilson Auricularia auricula-judae (Bull. : Fr.) Wettstein

Bisporella citrina (Batsch) Korf & S. E. Carp. Bulgaria inquinans (Pers. : Fr.) Fr.

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Ramamurthi & al.

Clitocybe geotropa (Bull. : Fr.) Quélet Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kummer Cortinarius caerulescens (J.C. Sch.) Fr. Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr. Cuphophyllus pratensis (Pers. : Fr.) M. Bon Cuphophyllus virgineus (Wulfen : Fr.) Kovalenko Cystolepiota seminuda (Lasch. : Fr.) Bon Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer

Dermoloma cuneifolium (Fr.: Fr.) Bon Entoloma bloxamii (Berk. & Br.) Sacc. Fistulina hepatica (J.C. Sch.: Fr.) Withering

Galerina sideroides (Bull.) Kühner

Gamundia pseudoclusilis (Joss. & Konrad) Raithelh.

Geoglossum hirsutum Pers.

Hohenbuehelia geogenia (DC.) Singer

Hygrocybe glutinipes (J. E. Lange) R. Haller Aar

Hygrocybe punicea (Fr. : Fr.) P. Kumm. Hygrocybe quieta (Kühner) Śinger

Hygrophorus arbustivus Fr. Hygrophorus lindtneri Moser

Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm.

Lactarius azonites (Bull.) Fr. Lactarius circellatus Fr.

Lactarius pyrogalus (Bull.: Fr.) Fr.

Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr.

Marasmiellus foetidus (Sow. : Fr.) Antonin, Halling & Noordel.

Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray Mycena inclinata (Fr.) Quélet Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray Mycena pura (Pers. : Fr.) P. Kumm.

Mycena renati Quél.

Mycena rosea (Bull. : Pers.) Gramberg

Mycena vitilis (Fr.) Quél.

Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P. Karst.

Phlebia tremellosa (Schrad.: Fr.) K. K. Nakasone &

H. H. Burdsall

Pholiota squarrosoides (Peck) Sacc. Pholiotina arrhenii (Fr.) Singer Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D. A. Reid Pluteus cervinus (J.C. Sch.) Kummer Postia caesia (Schrad.: Fr.) P. Karsten Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper & Noordel.

Russula cavipes Britzelm.

Russula langei Bon

Stropharia aeruginosa (Curtis: Fr.) Quél.

Stropharia caerulea Kreisel Tremella aurantia Schwein.: Fr.

Trichaptum abietinum (Dicks.: Fr.) Ryvarden Tricholoma inocybeoides A. Pearson Xerula radicata (Rehlan : Fr.) Dörfelt

Xylaria hypoxylon (L) Grev. Xylaria polymorpha (Pers.) Grev.



Auricularia auricula-judae (Bull. : Fr.) Wettstein

Commune: Brison-Saint-Innocent

Lieu-dit : Forêt de Corsuet Altitude: 450 à 500 m

Coordonnées: longitude 3,9627 gr - latitude 50,7995 gr

Armillaria cepistipes Velenovsky Armillaria mellea (Vahl. : Fr.) P. Kumm.

Boletus fechtneri Velen.

Clitocybe geotropa (Bull. : Fr.) Quélet

Clitocybe nitriolens J. Favre

Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm. Cortinarius orichalceus (Batsch) Fr. Cuphophyllus cereopallidus (Clémençon) Bon Cuphophyllus niveus (Scop. : Fr.) M. Bon

f. roseipes (Massee) M. Bon Cuphophyllus pratensis (Pers. : Fr.) Bon

Cuphophyllus russocoriaceus (Berk. & Miller) Bon

Daedalea quercina (L. : Fr.) Pers. Entoloma sericeum (Bull. : Fr.) Quélet Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) Karsten Ganoderma lucidum (W. Curtis : Fr.) P. Karsten Hebeloma radicosum (BuLL.: Fr.) Kicken Heterobasidion annosum (Fr. : Fr.) Brefeld Hygrocybe glutinipes (J. E. Lange) R. Haller Aar Hygrocybe psittacina (J.C. Sch. : Fr.) Kummer

Hygrocybe punicea (Fr. : Fr.) P. Kumm. Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm. Inocybe bongardii (Weinm.) Quél.

Inocybe geophylla (Sow. : Fr.) P. Kumm. Inocybe piriodora (Pers. : Fr.) Kummer

Inocybe pusio P. Karsten Lactarius azonites (Bull.) Fr.

Lactarius britannicus D. A. Reid

Lactarius fulvissimus Romagn. Lactarius pterosporus Romagn.

Lactarius quieticolor Romagn.

Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair

Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr.

Lactarius semisanguifluus R. Heim & Leclair

Lepista glaucocana (Bres.) Singer Lepista irina (Fr.) H. E. Bigelow

Lepista nebularis (Batsch: Fr.) Harmaja

Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke Lycoperdon perlatum Pers.: Pers. Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer Mycena flavoalba (Fr.) Quél.

Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm. Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray

Mycena viridimarginta P. Karst.

Mycena vitilis (Fr.) Quél.

Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P. Karst. Pholiota alnicola (Fr. : Fr.) Singer Pholiota squarrosa (Oeder : Fr.) Kummer Pluteus cervinus (J.C. Sch.) Kummer Pluteus cinereofuscus J. E. Lange Psathyrella candollena (Fr. : Fr.) Maire

Russula cavipes Britzelm. Russula fragilis (Pers. : Fr.) Fr. Russula fuscorubra (Bresadola) Blum Russula integra (L. : Fr.) R. Maire Russula olivascens (Pers.) Fr. Russula persicina Krombholz

Russula queletii Fr. Russula vesca Fr. Russula viscida Kudrna

Schizophyllum commune Fr.: Fr. Stereum hirsutum (Willd.: Fr.) Gray

Stropharia caerulea Kreisel

Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer Suillus tridentinus (Bres.) Singer Suillus viscidus (L.) Roussel

Trametes versicolor (L.: Fr.) Lloyd Tricholoma album (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. Tricholoma portentosum (Fr.: Fr.) Quél.

Tricholoma vaccinum (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.