

# 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 *Aphyllorphoromycetideae* 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 ci-dessous 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 remarquables : *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

- |   |   |
|---|---|
| <i>Amanita ceciliae</i> (Berk. & Br.) Boudier                 | <i>Lactarius quietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.                                  |
| <i>Armillaria cepistipes</i> Velenovsky                       | <i>Marasmiellus foetidus</i> (Sow. : Fr.) Antonin, Halling & Noordel.     |
| <i>Armillaria mellea</i> (Vahl. : Fr.) P. Kumm.               | <i>Mycena epipterygia</i> (Scop. : Fr.) Gray                              |
| <i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacquin ex S. F. Gray)           | <i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quélet                                      |
| Groves & Wilson   | <i>Mycena polygramma</i> (Bull. : Fr.) Gray                               |
| <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Wettstein     | <i>Mycena pura</i> (Pers. : Fr.) P. Kumm.                                 |
| <i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S. E. Carp.         | <i>Mycena renati</i> Quélet.  |
| <i>Bulgaria inquinans</i> (Pers. : Fr.) Fr.                   | <i>Mycena rosea</i> (Bull. : Pers.) Gramberg                              |
| <i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) Ramamurthi & al.    | <i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quélet.                                       |
| <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull. : Fr.) Quélet                | <i>Panellus stipticus</i> (Bull. : Fr.) P. Karst.                         |
| <i>Collybia butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kummer                | <i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad. : Fr.) K. K. Nakasone & H. H. Burdsall |
| <i>Cortinarius caerulescens</i> (J.C. Sch.) Fr.               | <i>Pholiota squarrosoides</i> (Peck) Sacc.                                |
| <i>Cortinarius infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.                | <i>Pholiotina arthenii</i> (Fr.) Singer                                   |
| <i>Cuphophyllus pratensis</i> (Pers. : Fr.) M. Bon            | <i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers. : Fr.) D. A. Reid                      |
| <i>Cuphophyllus virgineus</i> (Wulfen : Fr.) Kovalenko        | <i>Pluteus cervinus</i> (J.C. Sch.) Kummer                                |
| <i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch. : Fr.) Bon               | <i>Postia caesia</i> (Schrad. : Fr.) P. Karsten                           |
| <i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer | <i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyper & Noordel.                           |
| <i>Dermoloma cuneifolium</i> (Fr. : Fr.) Bon                  | <i>Russula cavipes</i> Britzelm.  |
| <i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Br.) Sacc.                  | <i>Russula langei</i> Bon   |
| <i>Fistulina hepatica</i> (J.C. Sch. : Fr.) Withering         | <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis : Fr.) Quélet.                       |
| <i>Galerina sideroides</i> (Bull.) Kühner                     | <i>Stropharia caerulea</i> Kreisel  |
| <i>Gamundia pseudocluisii</i> (Joss. & Konrad) Raithehl.      | <i>Tremella aurantia</i> Schwein. : Fr.                                   |
| <i>Geoglossum hirsutum</i> Pers.                              | <i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks. : Fr.) Ryvarden                       |
| <i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer                    | <i>Tricholoma inocybeoides</i> A. Pearson                                 |
| <i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) R. Haller Aar       | <i>Xerula radicata</i> (Rehlan : Fr.) Dörfelt                             |
| <i>Hygrocybe punicea</i> (Fr. : Fr.) P. Kumm.                 | <i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.                                       |
| <i>Hygrocybe quieta</i> (Kühner) Singer                       | <i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev.                                   |
| <i>Hygrophorus arbustivus</i> Fr.                             |   |
| <i>Hygrophorus lindtneri</i> Moser                            |   |
| <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds. : Fr.) P. Kumm.           |   |
| <i>Lactarius azonites</i> (Bull.) Fr.                         |   |
| <i>Lactarius circellatus</i> Fr.                              |   |
| <i>Lactarius pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr.                  |   |



*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* (Cléménçon) Bon

*Cuphophyllus niveus* (Scop. : Fr.) M. Bon

f. *roseipes* (Masse) M. Bon

*Cuphophyllus pratensis* (Pers. : Fr.) Bon

*Cuphophyllus ruscocoriaceus* (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.) Ricken

*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.) Quélet.

*Inocybe geophylla* (Sow. : Fr.) P. Kumm.

*Inocybe peridora* (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.) Quélet.

*Mycena galopus* (Pers. : Fr.) P. Kumm.

*Mycena polygramma* (Bull. : Fr.) Gray

*Mycena viridimarginta* P. Karst.

*Mycena vitilis* (Fr.) Quélet.

*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* Kromholz

*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.) Quélet.

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

