

# PREMIÈRE SORTIE MYCOLOGIQUE À MIRIBEL-LES-ÉCHELLES : OBJECTIF HYGROPHORE DE MARS !

COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU JEUDI 11 MARS 2021

Par Philippe Saviuc

Pour la première sortie mycologique de l'année, dix adhérents se sont retrouvés à Miribel-les-Échelles, avec comme prétexte de trouver des hygrophores de mars, jamais vus sur pied pour certains d'entre nous. La forêt domaniale de la Grande Chartreuse est une grande forêt mixte, principalement d'épicéas, sapins, hêtres, chênes, avec quelques charmes et érables..., sur du calcaire souvent affleurant ; nous avons noté la présence de quelques gneiss vraisemblablement issus du retrait glaciaire.

Les prévisions météorologiques de la journée, pas très engageantes initialement, s'étaient améliorées et nous avons réussi à passer à travers les gouttes. Malgré la fonte des abondantes chutes de neige de ces dernières semaines, nous avons trouvé un terrain très sec. En cause ces deux à trois épisodes de vent saharien, vecteur de dépôts de sable bien visibles sur les neiges d'altitude, responsable d'un paysage « sépia » tout à fait caractéristique, et pour ce qui nous intéresse vecteur du dessèchement du sol. Nous avons pu récolter une vingtaine d'espèces, dont celle qui avait servi de prétexte à cette sortie – *Hygrophorus marzuolus* –, mais aussi la peu fréquente *Xeromphalina campanella*, et la belle pézize écarlate dans sa livrée *Sarcoscypha austriaca*. Il faut recourir au microscope pour séparer à coup sûr *S. austriaca* (sur bois mort de feuillus : érables, aulnes...) de la fréquente *S. coccinea* (bois mort de feuillus : hêtres, noisetier...) et de *Sarcoscypha jurana* dont le support paraît être limité au bois mort de tilleul.

Une vingtaine d'espèces malgré ce début d'année très sec, gageons que ce soit de bonne augure pour l'année 2021 !

## LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS <sup>1</sup>

(D'après les notes de Maurice Durand et Philippe Saviuc)

Commune : Miribel-les-Échelles, 38380

Lieu-dit : Forêt domaniale de la Grande Chartreuse

Altitude : de 720 m à 834 m

Coordonnées (degrés décimaux) : 45,421829 N ; 5,684109 E

*Chlorociboria aeruginosa* (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra

*Clitocybe vermicularis* (Fr.) Kumm.

*Daedalea quercina* (L. : Fr.) Pers.

*Entoloma hirtipes* (Schumach. : Fr.) Moser

*Geastrum quadrifidum* Pers. : Pers.

*Gloeophyllum odoratum* (Wulfen : Fr.) Imazeki

*Hygrophorus marzuolus* (Fr. : Fr.) Bres.

*Hymenochaete rubiginosa* (Dicks. : Fr.) Lév.

*Hypholoma capnoides* (Fr. : Fr.) Kumm.

*Melanoleuca favrei* Bon

*Meruliopsis corium* (Pers. : Fr.) Ginns

*Mycena plumipes* (Kalchbr.) P.-A. Moreau

*Pluteus cervinus* (Schaeff.) P.Kumm.

*Polyporus brumalis* (Pers. : Fr.) Fr.

*Sarcoscypha austriaca* (Beck) Boud.

*Schizophyllum commune* Fr. : Fr.

*Schizopora paradoxa* (Schrad. : Fr.) Donk

*Stereum hirsutum* (Willd. : Fr.) Pers.

*Strobilurus esculentus* (Wulfen : Fr.) Singer

*Trichaptum abietinum* (Dicks. : Fr.) Ryvarden

*Tubaria hiemalis* Romagn. ex Bon

*Xeromphalina campanella* (Batsch : Fr.) Kühner & Maire



*Clitocybe vermicularis* Photo M. Durand



*Mycena plumipes* Photo M. Licata



<sup>1</sup> La nomenclature suit le référentiel taxonomique TAXREF v14