

MYCOLOGIE SUR LES BORDS DU RHÔNE ET DANS L'AVANT-PAYS (AIN-SAVOIE) COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU 22 NOVEMBRE 2014

Par Thierry Delahaye et Maurice Durand

Les belles conditions météorologiques se prolongent en cette fin novembre 2014 et invitent les mycologues à continuer les prospections sur le terrain. En cette période, les boisements communs autour de Chambéry n'hébergent plus que quelques champignons banals. À l'inverse, des milieux plus marginaux pour la mycologie comme les pelouses sèches et alluviales voient se développer des cortèges fongiques originaux. C'est donc tout naturellement que nous partons étudier les champignons des milieux ouverts des Îles de la Malourdie sur les rives du Rhône. Les mycologues de notre association inventorient ce site protégé par un Arrêté préfectoral de protection de biotope depuis une quinzaine d'années (Delahaye & al., 2000).

En matinée, nous prospectons un layon forestier et les bordures de la forêt humide et les pelouses rases des digues au sud du barrage hydroélectrique de Chautagne. Après un pique-nique, suffisamment arrosé... pas que d'eau, nous explorons les pelouses sèches sur graviers au nord de l'île. Les champignons de celles-ci sont un peu déroutants pour l'apprenti mycologue ; souvent difficiles à identifier sur le terrain, ils obligent à reprendre tout au début les clés de détermination.

Sur le chemin du retour nous nous arrêtons sur une butte sèche à Meyrieux-Trouet. Un site remarquable tant pour les plantes que pour les champignons, déjà prospecté au printemps 2005 avec les botanistes de notre association (Delahaye, 2006).



LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS

(D'après les notes de Thierry Delahaye et Maurice Durand).

Commune : Culoz

Lieu-dit : Îles de la Malourdie

Altitude : 245 m

Coordonnées : latitude N 45°52'29" – longitude E 5°48'49"

Layons forestiers, forêts inondables, pelouses sèches sur digues :

Clitocybe metachroa (Fr.:Fr.) Kummer
Coprinus atramentarius (Bull. : Fr.) Fr.
Coprinus comatus (O.F. Müller : Fr.) Pers.
Coprinus disseminatus (Pers. : Fr.) S.F. Gray
Crepidotus calolepis (Fr.) P. Karsten
Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) Kummer
Hygrocybe conica (J.C. Sch. : Fr.) Kummer
Lacrymaria lacrymabunda (Bull. : Fr.) Patouillard
Melanoleuca albifolia Boekhout
Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet

Omphalina pyxidata (Bull. : Fr.) Quélet
Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) Nakasone & Burdsall
Pholiota gummosa (Lasch : Fr.) Singer
Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A. Reid
Psathyrella melanthina (Fr.) Moser ex Kits van Waveren
Rhodocybe popinalis (Fr. : Fr.) Singer
Sarcoscypha austriaca (Beck) Boudier
Schizophyllum commune Fr. : Fr.
Tubaria Cf. conspersa (Pers. : Fr.) Fayod

Commune : Motz
Lieu-dit : Îles de la Malourdie
Altitude : 250 m
Coordonnées : latitude N 45°55'00" – longitude E 5°49'49"

Pelouses sèches sur graviers, chênaies pubescentes clairsemées :

Arrhenia rickenii (Singer ex Hora) Watling
Auricularia mesenterica (Dicks. : Fr.) Pers.
Chlorociboria aeruginascens (Nylander) Kanouse
Clitocybe candicans (Pers. : Fr.) Kummer
Cuphophyllus cereopallidus (Cléménçon) M. Bon
Daedalea quercina (L. : Fr.) Pers.
Galerina graminea (Velenovsky) Kühner
Inocybe dulcamara (Pers.) Kummer

Lyophyllum loricatum (Fr.) Kühner ex Kalamees
Melanoleuca favrei M. Bon
Mycena leptophylla (Peck) Sacc.
Omphalina galericolor (Romagnesi) M. Bon
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer
Stropharia caerulea Kreisel
Tulostoma squamosum (Gmelin) : Pers.

Commune : Meyrieux-Trouet
Lieu-dit : Trouet
Altitude : 615 m
Coordonnées : latitude N 45°39'36" – longitude E 5°47'19"

Pelouses sèches, pinèdes et bétulaies :

Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer
Chroogomphus rutilus (J.C. Sch. : Fr.) O.K. Miller
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) Kummer
Coprinus romagnesianus Singer
Cuphophyllus cereopallidus (Cléménçon) M. Bon
Cuphophyllus colemannianus (Bloxam) M. Bon
Gomphidius glutinosus (J.C. Sch. : Fr.) Fr.
Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterholt
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quélet

Hygrophorus lindtneri var. *carpini* (Gröger) M. Bon
Lactarius pubescens Fr.
Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr.
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer
Suillus luteus (L. : Fr.) Roussel
Tricholoma scapturatum (Fr.) Quélet
Tricholoma terreum (J.C. Sch. : Fr.) Kummer
Tricholoma vaccinum (J.C. Sch. : Fr.) Kummer



Clitocybe candicans : remarquable par sa blancheur, il est assez semblable à *C. alnetorum* qui pousse sous les aulnes verts.



Crepidotus calolepis : les fibrilles brunes dans la viscosité du chapeau en font une espèce facile à identifier sur le terrain.



Hygrocybe conica : des formes jaunes ou rouges peuvent perturber le déterminateur, le noircissement est toujours présent.



Hygrophorus lindtneri var. *carpini* : le centre du chapeau est plus foncé que celui de *H. lindtneri*, les spores sont aussi plus longues.



Galerina graminea : la microscopie est proche de celle de *G. similis*, mais l'écologie semble mieux correspondre à celle de *G. graminea*.



Lyophyllum loricatum : assez ressemblant à *L. decastes* ; il pousse en touffe et possède des spores presque rondes.



Mycena leptophylla : cette espèce semble très rare dans notre région ; le pied radicant est un bon caractère pour ne pas la confondre avec *M. floridula*.



Omphalina galericolor : cette omphale peut se reconnaître sur le terrain à sa couleur plus jaune que celle de *O. pyxidata* ; les spores sont à examiner sur une sporée.



Rhodocybe popinalis : forte odeur de farine ; il peut être confondu avec *Clitocybe senilis* qui pousse également dans les pelouses sèches.

BIBLIOGRAPHIE

- DELAHAYE T., DURAND M., MOREAU P.-A. & PRUNIER P., 2000 – Contribution à la connaissance de l'arrêté préfectoral de protection de biotope des îles de Chautagne-Malourdie. Étude mycologique et complément de l'inventaire botanique – *Bull. Spécial Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 1 – 23 p. + annexes.
- DELAHAYE T., 2006 – Les pelouses sèches de Meyrieux-Trouet et quelques repères dans la taxinomie des orchidées. Compte rendu de la sortie du 21 mai 2005 – *Bull. Soc. Mycol. Bot. Région Chambérienne*, n° 11 – pp. 15-19.