

SORTIE MYCOLOGIQUE AUTOMNALE AU COL DU SAPENAY

COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU JEUDI 29 OCTOBRE 2020

Par Philippe Saviuc

Un nouveau confinement lié à la pandémie Covid-19 menaçait en cette fin octobre 2020. Nous avons néanmoins organisé une sortie « hors programme » pour le jeudi 29 octobre. Chauds les marrons, chauds ! La nouvelle est tombée le 28 octobre : le deuxième confinement est décrété, débutant à partir du 29 octobre à minuit. Nous avons maintenu quand même cette ultime sortie, forts de l'application effective des recommandations sanitaires. Nous étions cinq présents ce jeudi d'automne ensoleillé au col du Sapenay.

La situation mycologique a radicalement changé en comparaison de ces dernières semaines très sèches. L'humidité était bien présente. Et il nous a fallu plus d'une heure pour parcourir les cent premiers mètres au-delà du stationnement de nos véhicules. Et dans ces premiers mètres, nous avons découvert de petites merveilles : *Cyphella digitalis*, *Heyderia cucullata*... Pas loin de 90 espèces ont été identifiées.

Un tricholome nous a fait beaucoup discuter, avec sa présentation de « *Tricholoma sculpturatum* à anneau, comme parasité ». Il avait des mèches sur le chapeau et sur le pied coudé. Nous avons recherché en vain des saules. *Tricholoma cingulatum* ? Le très rare *Tricholoma ramentaceum* ? (BON, 1991). La microscopie n'a pas été contributive, et nous en sommes restés à *Tricholoma cingulatum*, en nous promettant de revenir dans cette station.

Les cortinaires étaient peu fréquents mais des exemplaires en bon état de plusieurs beaux *Phlegmacium* ont été découverts et identifiés facilement sur le terrain : *Cortinarius odorifer* avec sa remarquable odeur de fenouil / d'anis ; *Cortinarius platypus*, un *Calochroi* caractérisé par un bulbe marginé formant un quasi plateau autour du pied ; *Cortinarius atrovirens* fréquemment trouvé dans nos sapinières calcaires. Un dernier *Phlegmacium* esthétique a révélé sur le tard, après le retour au domicile, une caractéristique non perçue sur le terrain, son effroyable odeur de terre, présente dès l'ouverture de la boîte, odeur qui s'est répandue dans tout l'appartement pendant la durée de la dessiccation. Après vérification microscopique et macrochimique (potasse sur la chair vert-olivâtre), nous l'avons nommé *Cortinarius russeoides*. BIDAULT *et al* (2004) cite pour cette espèce une « odeur insupportable et envahissante de DDT ».



Cortinarius russeoides. Photo Maurice Durand

La prairie a accueilli notre pique-nique avant de nous livrer ses propres espèces. L'une d'entre elles avec un port de *Clitocybe*, en bordure de forêt, nous a perturbés, sur le terrain comme après notre retour. Il s'agissait « tout simplement » d'un *Lepista sordida* qui s'était affiché sous la forme de l'une des abondantes variétés décrites par Marcel Bon (BON, 1997), maintenant toutes ramenées à *Lepista sordida* d'après *Index fungorum*, et ramenées par des auteurs nordiques à des variétés de *Lepista nuda*...

Les boîtes étaient bien remplies, nous avons du travail de détermination en perspective, il était temps de terminer cette balade.



Cortinarius atrovirens. Photo Maurice Durand



Mycena pura f. *ianthinum*. Photo Maurice Durand

LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS ¹

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

Commune : Entrelacs

Lieu-dit : Col du Sapenay

Altitude : 873 à 896 m

Coordonnées (degrés décimaux) : latitude 45,8243 N ; longitude 5,8690 E

Amanita muscaria (L. : Fr.) Lamarck
Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer
Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr.
Calvatia excipuliformis (Scop. : Pers.) Perdeck
Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille
Clavulina rugosa (Bull. : Fr.) J.Schröt.
Clitocybe dealbata (Sowerby : Fr.) Kumm.
Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) Kumm.
Collybia butyracea (Bull. : Fr.) Kumm.
Collybia hariolorum (Bull. : Fr.) Quéf.
Cortinarius atrovirens Kalchbr.
Cortinarius cinnamomeus (L. : Fr.) Gray
Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr.
Cortinarius odorifer Britzelm.
Cortinarius platypus (Moser) Moser
Cortinarius russeoides Moser
Crucibulum laeve (Huds.) Kambly
Cyphella digitalis (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.
Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod
Fomitopsis pinicola (Sw. : Fr.) P.Karst.
Galerina graminea (Velen.) Kühner
Geastrum sessile (Sowerby) Pouzar
Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill
Hebeloma anthracophilum Maire
Hebeloma hiemale Bres.
Heyderia cucullata (Batsch : Fr.) Boud.
Hohenbuehelia geogenia (DC.) Singer
Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.
Hygrophorus chrysodon (Batsch : Fr.) Fr.
Hygrophorus pudorinus (Fr. : Fr.) Fr.
Hygrophorus pustulatus (Pers. : Fr.) Fr.
Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) Kumm.
Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P.Kumm.
Inocybe cervicolor (Pers.) Quéf.
Laccaria affinis (Singer) Bon
Laccaria amethystina (Huds. ? Kumm.) Cooke
Lactarius aurantiofulvus Blum ex Bon
Lactarius britannicus f. *pseudofulvissimus* (Bon) Basso
Lactarius deterrimus Gröger
Lactarius intermedius (Fr. ?) Cooke
Lactarius salmonicolor Heim & Leclair
Lepiota castanea Quéf.
Lepista glaucocana (Bres.) Singer
Lepista irina (Fr.) Bigelow
Lepista nebularis (Batsch : Fr.) Harmaja
Lepista nuda (Bull.) Cooke
Lepista sordida (Schumach.) Singer
Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer
Lycoperdon perlatum Pers.
Lyophyllum loricatum (Fr.) Kühner ex Kalamees
Macrocystidia cucumis (Pers. : Fr.) Joss.
Macrolepiota mastoidea (Fr. : Fr.) Singer
Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr.
Marasmius wynneae Berk. & Broome
Morganella pyriformis (Schaeff. : Pers.) Kreisel & D.Krüger
Mycena aetites (Fr.) Quéf.
Mycena arcangeliana Bres.
Mycena aurantiomarginata (Fr. : Fr.) Quéf.
Mycena flavoalba (Fr.) Quéf.
Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray
Mycena galopus (Pers.) Kumm.
Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray
Mycena pura f. *ianthina* (Gillet) Maas Geesteranus
Mycena rosea (Bull. ? Pers.) Gramberg
Mycena viridimarginata P.Karst.
Mycena viscosa Maire
Mycena vulgaris (Pers.) Kumm.
Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P.Karst.
Pholiota limonella (Peck) Sacc.
Pluteus cervinus (Schaeff.) P.Kumm.
Psathyrella candolleana (Fr.) Maire
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer
Rugosomyces carneus (Bull. : Fr.) Bon
Russula badia Quéf.
Russula cavipes Britzelm.
Russula chloroides (Krombh.) Bres.
Russula olivascens (Pers. ?) Fr.
Russula queletii Fr.
Russula viscida Kudrna
Tephroclype boudieri (Kühner & Romagn.) Derbsch
Tephroclype rancida (Fr. : Fr.) Donk
Tremiscus helvelloides (DC. : Fr.) Donk
Trichaptum abietinum (Dicks. : Fr.) Ryvarden
Tricholoma album (Schaeff. : Fr.) Kumm.
Tricholoma cingulatum (Almf. : Fr.) Jacobasch
Tricholoma orirubens Quéf.
Tricholoma terreum (Schaeff. : Fr.) Kumm.
Vascellum pratense (Pers. : Pers.) Kreisel
Xerula pudens (Pers. : Fr.) Singer

BIBLIOGRAPHIE

- BIDAUD A., CARTERET X., EYSSARTIER G., MOËNNE-LOCCOZ P. & REUMAUX P., 2004 – Atlas des Cortinaires, pars XIV (2). Sous-genre *Phlegmacium*, Section *Laeticolores* – Édition F.M.B.D.S., Marlioz – pp. 915-916 + planche 494 + fiche 693.
- BON M., 1991 – Flore mycologique d'Europe. Tricholomes et ressemblants. Documents Mycologiques hors série n°2 *Tricholomataceae* 1^{ère} partie - Edité par S.M.N.F., pp. 61-62.
- BON M., 1997 – Flore mycologique d'Europe. Clitocybes, Omphales et ressemblants. Documents Mycologiques hors série n°4 *Tricholomataceae* 2^{ème} partie (*Clitocyboideae*) - Edité par S.M.N.F., pp. 111-122.
- INDEX FUNGORUM. <http://www.indexfungorum.org> (accédé le 26-03-2021).



¹ La nomenclature suit le référentiel taxonomique TAXREF v14.