

SORTIE SMD DU JEUDI 12 MARS 2020

(Forêt du Rocharey)

Compte-rendu



Photo J. Debroux et C. Rougier



Hygrophorus marzuolus (photo C. Rougier)

Quatorze personnes présentes pour cette première sortie de printemps, avant le confinement
Très peu de champignons dans les bois (comme dans toutes les forêts autour de Grenoble en ce moment), mais malgré tout 30 espèces recensées réparties dans 27 genres différents. Exactement le même nombre que l'an passé à la même date, et pratiquement les mêmes espèces. **Qu'elle constance dans les champignons de printemps !**



Parmi les espèces printanières classiques récoltées toutes les années dans cette forêt, citons :

Entoloma hirtipes, *Mycena plumipes* (= *Mycena strobilicola*), *Hygrophorus marzuolus*, *Sarcocypha coccinea*, *strobilicola esculentus* et *Rhizocybe pruinosa* (= *Clitocybe pruinosa*).

Pour tous renseignements complémentaires, n'hésitez pas de consulter notre site (SMD 38 - rubrique des fiches techniques) ou vous verrez les descriptions, illustrées par les photos de Charles, de quelques espèces vues lors de la sortie, notamment : *Rhizocybe pruinosa* (sn. *Clitocybe pruinosa*) – *Dacrymyces stillatus* – *Entoloma hirtipes* – *Mycena strobilicola* (sn. *Mycena plumipes*) – *Lentinus arcularius* (sn. *Polyporus arcularius*) – *Schizopora paradoxa* – *Strobilurus esculentus* - *Trametes ochracea*. - *Peniophora incarnata* – *Sarcocypha coccinea*.

Liste des espèces recensées par Robert GARCIN

Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.

Sur bois mort de feuillus, surtout sur hêtres – chapeau en éventail, brunâtre – pores gris cendré – tubes séparés de la chair blanche par une ligne noire..

Corticium roseum Pers.

Sur bois mort cortiqué de feuillus – fructifications résupinées – hyménium bosselé, rose vif..

Cortinarius uraceus Fr.

Sous conifères de montagne, au printemps – chapeau hygrophane, brun rouge sombre à brun-noir – pied gris-brun, à reflets olivâtres, noircissant à la base.

Discina ancilis (Pers.) Sacc. (Syn. : *Discina perlata*)

Au printemps, sur bois et souches de conifères – fructifications en forme de coupe, sessiles – hyménium brun rougeâtre.

Entoloma hirtipes (Schumach.) M.M. Moser nom. sanct.

Espèce printanière - chapeau conique de couleur brun rougeâtre - pied gris-brun, couvert de fibrilles argentées +/- torsadées – odeur iodée, d’huitre – sous feuillus et conifères.

Exidia glandulosa (Bull.) Fr. (Syn. : *Exidia truncata*).

Sur bois mort, branches tombées et brindilles – fructifications gélatineuses et cérébriformes – hyménium ponctué de verrues glandulaires.

Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.

Saprophyte des conifères – fructifications dimidiées à surface brun-rouge – odeur acide, forte - c’est l’un des Polypores les plus communs, vu à chaque sortie.

Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.

Sur bois mort de conifères exposé à l’air – fructifications sessiles de couleur brun-rouge – surface strigieuse ou feutrée, zonée.

Heterobasidion abietinum Niemela & Kõrhonen

Sur bois mort de sapins – surface piléïque brun beige, feutrée puis glabre – hyménium crème à paille, à grands pores (2 à 3 par mm).

Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres. nom. sanct.

Dans les hêtraies-sapinières d’altitude – grosse espèce charnue – lames céracées – chapeau blanc puis gris-noir.

Hypholoma capnoides (Fr.) Bres. nom. sanct.

En touffes sur souches et racines de conifères – chapeau lisse, jaune olive – lames lavées de lilas puis noirâtres – saveur douce.

Hypoxylon fuscum (Pers.) Fr.

Sur bois mort et cortiqué de noisetiers et de hêtres – Fructifications de 3 à 4 mm de diamètre, brun sombre – périthèces immergés dans le stroma.

Lentinus arcularius (Batsch) Zmitr. (Syn. : *Polyporus arcularius*).

Sur bois mort de feuillus – chapeau brun-jaune, finement squamuleux – pores alvéolés, en forme de losange, dentés.

Meruliopsis corium (Fr.) Ginns.

Toute l’année, sur toutes sortes de feuillus – fructifications résupinées, pelliculaires, blanchâtres – hyménium lisse puis ridulé ou méruloïde.

Mycena plumipes (Kalchbr.) P.A. Moreau (Syn. : *Mycena strobilicola*)

Au printemps, sur cônes d’épicéas, en montagne – forte odeur d’eau de javel – chapeau brun châtain à gris ochracé – lames blanches – pied gris-brun, strigieux à la base.

Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle nom. sanct. (Syn. : *Marasmius alliaceus*).

Sur branches tombées ou sur débris de hêtres – odeur pénétrante d’ail – Chapeau ocre beige ou crème blanchâtre – pied élané à rigide

Neolentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns.

Sur bois mort de conifères (sapins) – chapeau bombé, arrondi ou réniforme, collant – lames sécrétant des gouttes résineuses serrulées.

Pluteus primus Bonnard

Au printemps, sur bois mort de conifères – proche de *Pluteus cervinus* mais à hyphes bouclées et sans odeur raphanoïde – sporée rose – lames libres.

Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.

Sur bois mort de feuillus – fructifications sessiles, oranges à rouge orangé – pores petits, arrondis-anguleux, rouge orangé.

Rhizocybe pruinosa (P. Kumm.) Vizzini et coll. (Syn. : Clitocybe pruinosa)

Au printemps, sous conifères de montagne – chapeau pruineux, brun-roux à grisâtre – lames blanchâtres à beiges – pied subconcolore.

Rhizocybe vermicularis (Fr.) Vizzini et coll. (Syn. : Clitocybe vermicularis)

Au printemps, sous conifères de montagne – chapeau brun rougeâtre, glabre – pied blanchâtre à subconcolore – lames décurrentes – odeur farino-herbacée.

Ripartites metrodii Huijsman (attente confirmation Jean-Jacques)

Chapeau soyeux, crème à ochracé, brillant, fibrilleux – pied cartilagineux, brun clair – mycélium jaune – sur tapis d'aiguilles.

Sarcoscypha coccinea (Scop.) Lambotte

Coupe rosâtre de 1 à 5 cm de diamètre – hyménium rouge écarlate – stipe présent – spores jamais concaves aux extrémités – sur différents feuillus.

Schizophyllum commune Fr. nom. sanct.

En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères – chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré – lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.

Stereum hirsutum (Wild.) Gray nom. sanct.

En colonies sur bois mort de feuillus – Fructifications résupinées à étalées-réfléchies – surface stérile hirsute – hyménium lisse, brun-orange.

Strobilurus esculentus (Fr.) P. Kumm. nom. sanct.

Au printemps, sur cônes d'épicéas +/- enfouis – chapeau de 1 à 3 cm, brun ochre à brun rougeâtre, lisse – lames grises – pied radicant, +/- long – saveur douce.

Trametes ochracea (Pers.) Gilb. & Ryvarden

Sur bois mort de feuillus – chapeau gris-ocre, hispide, zoné de brun-jaune – pores arrondis-anguleux – trame subéreuse.

Trametes gibbosa (Pers.) Fr. nom. sanct.

Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus – reconnaissable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.

Tremella mesenterica Retz nom. sanct.

Toute l'année, sur branches tombées et bois mort – fructifications cérébriformes formant une masse gélatineuse de couleur jaune d'œuf.

Tubaria romagnesiana Arnolds.

Sur bois enfoui – chapeau roux fauvâtre, moucheté de flocons blancs – cortine visible sur les jeunes – saveur douce – odeur nulle.
