

MODALITÉS

-Rendez-vous: -13h30 Parking Californie (Babou) à St-Rémy.

-13h45 Place des Droits de l'Homme à St-Marcel.

-Organisation: Société des Sciences Naturelles et Mycologiques de Chalons.

-Lieu de sortie: Bois de Lans en forêt domaniale du Chalonnais, Canton des Colombrets,
Route St-Christophe-en-Bresse.

-Participation: 36 personnes (15 adhérents et 21 extérieures).

-Détermateurs: Jean-Paul LEBEURRIER, Jean-Claude ALARY, Robert BOSSU, Daniel DUNAND et
Fred KACZMAREK.

LISTE DE DÉTERMINATION MYCOLOGIQUE (x60 espèces)

- **Agaricus silvicola* (jaunissement lent, stipe bulbeux, odeur anisée, anneau membraneux à roue dentée)
- **Amanita citrina* (jaune citron à jaune-verdâtre, bulbeux, volve circonfère, forte odeur de patate crue)
- **Amanita muscaria* (rouge à point blanc, lames blanches, pied blanc)
- **Amanita phalloides* (lames et spores blanches, anneau blanc, pied blanc, volve en sac blanche)
- **Armillaria mellea* (anneau membraneux en "revers de chaussette", jaune-ochracé à écailles brunâtres)
- **Artomyces pyxidatus* (ramifié, sur bois, extrémité des rameaux terminée en chandelier)
- **Bjerkandera adusta* (feutré-tomenteux, pores gris-cendré brunissant au toucher, saprophyte, parasite)
- **Chlorociboria aeruginascens* (en coupe spatulée, bleuâtre, pied fin, colore le bois en bleu turquoise)
- **Clathrus archeri* (cordon mycélien rose à l'état d'œuf, forme étoilée rouge à odeur cadavérique)
- **Clitocybe dealbata* (blanc glacé sur fond ocre-rose, lames peu décurrentes, odeur de farine, toxique)
- **Clitocybe nebularis* (lames décurrentes, crème-blanchâtre, stipe robuste à duvet cotonneux à la base)
- **Collybia butyracea* (revêtement gras, dit "beurré", net mamelon, stipe en massue, à feutre mycélien)
- **Coprinus micaceus* (micros flocons granuleux sur le chapeau, jaune paille-ocre, pousse en troupe)
- **Coprinus picaceus* (brun-noir avec des plaques blanches persistantes, très grêle)
- **Cortinarius* sp. (spécimen petit fauve rougeâtre mais non identifié avec précision)
- **Daedaleopsis tricolor* (brun-rouge sombre, lamelles anastomosées, fourchues, saprophyte, parasite)
- **Fomes fomentarius* (en sabot de cheval, bossu, pérenne, contient une poudre inflammable, parasite)
- **Galerina marginata* (brun orangé à ochracé, un peu strié, stipe nu à base sombre, petit anneau ocre)
- **Hebeloma radicosum* (stipe très radicant, odeur d'amande amère)
- **Helvella crispa* (blanc, 2 à 3 lobes en selle, pied lacuneux à sillons longitudinaux et côtes tubulaires)
- **Hydnum repandum* (le pied-de-mouton, charnu, irrégulièrement bosselé, aiguillons blanc crème)
- **Hypoholoma fasciculare* (cespiteux, en grosses touffes, lames jaune-verdâtre, forte amertume)
- **Hypoxylon fragiforme* (petite verrue sphériques, rouge brique à maturité puis brun noir avec l'âge)
- **Kuehneromyces mutabilis* (touffe, hygrophane, jaune pâle à brun-roux, cocardé, pied à base brun-roux)
- **Laccaria amethystina* (violet lilacé, lames violettes comme le pied, concentration de radioactivité)
- **Laccaria laccata* (lisse, rose-chair, lames rose orangé espacées, forte concentration des métaux lourds)
- **Lactarius camphoratus* (velouté, mamelon, brun-rouge sombre, lames beige rosâtres, odeur de chicorée)
- **Lactarius vellereus* (blanc, feutré, trapu, lait blanc immuable très âcre, pied court et dur)
- **Leccinum versipelle* (marge débordante, pores marginés gris, chair devenant noirâtres, squames noires)
- **Lepista flaccida* (creusé, flasque, roux ocracé, lames décurrentes, pied flexueux courbé à rhizoïdes)
- **Lepista nuda* (chapeau, stipe et lame lilas-bleuâtre à violet, odeur aromatique, stipe fibrilleux, bulbeux)
- **Lepista sordida* (grêle, lilas violacé à gris brun, marge fine, lames lilacées, pied blanchâtre à concolore)
- **Lycoperdon perlatum* (couvert d'aiguillons coniques, pied cylindrique évasé, blanc)
- **Macrolepiota gracilentata* (disque mamelonné, écailles brunes sur fond blanchâtre, stipe élancé, grêle)
- **Mycena inclinata* (odeur rance de cire de bougie, stipe blanc puis ocre roux vers le bas, port incliné)
- **Mycena pelianthina* (grisâtre à violacé pâle, odeur raphanoïde, lames à arêtes bordées de brun pourpre)
- **Mycena polygramma* (port très élancé, chapeau pruineux, stipe strié à reflets argentés)
- **Mycena rosea* (rose vif, odeur de radis, aspect gorgé d'eau)
- **Panellus stipticus* (petit éventail lobé, en colonie, stipe court, évasé, ligne claire à l'insertion des lames)
- **Peziza vesiculosa* (coupe ondulée, dentelée, hyménium brun clair, face externe granuleuse, furfuracée)
- **Pholiota lenta* (sur débris ligneux, très visqueux, blanc beige, pied à squames blanches, anneau fugace)
- **Piptoporus betulinus* (parasite des bouleaux, consistance liégeuse)
- **Plicaturopsis crispa* (corticole, groupe aligné, en rosace, velouté, jaune brun, veines radiales crispées)
- **Pluteus cervinus* (brun foncé à mèches radiales, pied fibrilleux brun sur fond blanc, lames roses)
- **Psathyrella conopilus* (en cloche, brun cannelle à brun-gris, lames à arête blanchâtre, long pied)
- **Pseudoclitocybe cyathiformis* (hygrophane, en entonnoir, marge très enroulée, pied renflé duveteux)
- **Pseudoclitocybe expallens* (marge striée en transparence, ombiliqué, brun beige, pied à base cotonneuse)
- **Russula albonigra* (poisseux, blanc puis noirâtre, lames et pied blanc puis noircissant, âtre mentholée)
- **Russula atropurpurea* (rouge-pourpre vineux, noir au centre, pied à base taché d'ocre, odeur de pomme)
- **Russula nigricans* (brun-noir, lames espacées et épaisses, chair rougissante puis noircissante à la coupe)
- **Russula ochroleuca* (jaune ocre, lames blanches, pied friable grisonnant avec l'âge, saveur poivrée)
- **Scleroderma areolatum* (peau épaisse, coriace, verrues polygones aréolées, pied prolongé en radicelle)
- **Stereum hirsutum* (croûtes orangées duveteuses, saprophyte recouvrant et dégradant le bois)
- **Stropharia pseudocyanea* (bleu verdâtre à jaunâtre pâle, visqueux, lames brun rosâtre, pied fibrilleux)
- **Trametes gibbosa* (console bosselée pubescente, blanche à nuances de vert, zones concentriques)
- **Trametes versicolor* (éventail en rosace plat, fin duvet velouté, zoné de couleurs multicolores)
- **Tricholoma columbetta* (blanc satin taché de rose, pied à base tachée de bleu-vert, odeur de pâte à pain)
- **Tricholoma saponaceum* (variable de gris à brun à nuances vert-jaune, radicant, odeur de savon)
- **Volvopluteus* = *Volvariella gloiocephalus* (gris-olivâtre, visqueux, volve blanche en sac, lames roses)
- **Xylaria hypoxylon* (saprophyte, rameux, noir, velue en bas à sommet gris blanchâtre puis noir)

Observations complémentaires

- Au vu du nombre important de participants (extérieurs surtout), la détermination s'est faite par petits groupes dirigés par un ou deux détermateurs pour que tous le monde puisse avoir des explications. La détermination fut surtout axée sur la description des espèces mortelles comme *Amanita phalloides*, *Galerina marginata* ou encore un petit cortinaire rougeâtre, et des toxiques importants comme *Clitocybe dealbata*, *Mycena rosea*, *Amanita citrina* et *muscaria*, etc, ... qui ont été trouvées lors de cette sortie dont la détermination fut surtout placée sous le signe de la prévention pour une grande sensibilisation aux intoxications et aux confusions à absolument éviter dans le contexte actuel des hausses importantes des cas signalés.
- L'épithète de *Peziza vesiculosa* provient du fait que l'hyménium (face interne) se détache par vésicules du centre du réceptacle (Dennis 1978).
- Pholiota lenta* a une particularité bien spécifique tenant à ses lames serrées, peu larges, adnées-décurrentes par une dent, puis sécédentes et que l'on dit "scissiles" (du latin *Scissilis-is-e // scissum // scindere*) qui signifie fendre, cliver, séparer en deux parties symétriques : les lames de *Pholiota lenta* sont donc clivables en deux moitiés longitudinales.
- Stropharia pseudocyanea*, bien que moins courant que son proche cousin le *Stropharia caerulea*, est toxique puisque contenant de la psilocybine, un alcaloïde psychotrope, et doit donc être évité.