



Mycologie

Séance de détermination du 30 octobre 2025
Forêt de Fesches (Rochefort)

Sous la conduite de Paul Pirot, 18 participants se sont exercés à déterminer l'espèce des champignons qu'ils avaient tout fraîchement récoltés dans le secteur. La séance s'est déroulée sous une météo clémente, dans un cadre magnifique et dans une ambiance conviviale et détendue.

En annexe : Note de Jean-Pierre Petre à propos de *Lactarius britannicus*

Rapporteur : Pascale Debras

Noms des espèces	Remarques
<i>Abortiporus biennis</i>	
<i>Armillaria mellea</i>	
<i>Armillaria solidipes</i>	
<i>Bjerkandera adusta</i>	
<i>Calocera cornea</i>	
<i>Chroogomphus rutilus</i>	
<i>Clitocybe dealbata</i>	
<i>Clitocybe nebularis</i>	
<i>Clitocybe revulsa</i>	
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>dit Meunier pour son odeur de farine</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>	
<i>Coprinellus micaceus</i>	
<i>Cortinarius galeobdolon</i>	
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	
<i>Cortinarius nemorensis</i>	
<i>Crepidotus mollis</i>	
<i>Cyanosporus caesius</i>	
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	
<i>Exidia glandulosa</i>	<i>Champignon gélatineux noir sur branches mortes</i>
<i>Gliophorus psittacinus</i>	<i>anc. Hygrocybe psittacina</i>
<i>Glæophyllum sepiarum</i>	
<i>Gomphidius glutinosus</i>	<i>aspect gélatineux du gluten</i>
<i>Gymnopus fusipes</i>	
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	
<i>Hebeloma sinapizans</i>	
<i>Helvella crispa</i>	
<i>Hygrocybe conica</i>	
<i>Hygrocybe reai</i>	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	
<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	
<i>Hygrophorus lindtneri</i>	
<i>Hygrophorus nemoreus</i>	
<i>Hypholoma fasciculare</i>	

<i>Infundibulicybe geotropa</i>	<i>anc. Clitocybe geotropa</i>
<i>Inocybe geophylla</i>	
<i>Irpex sp.</i>	
<i>Lactarius acris</i>	
<i>Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus</i>	<i>Commun en Famenne</i>
<i>Lactarius deterrimus</i>	
<i>Lactarius fuliginosus</i>	
<i>Lactarius quietus</i>	<i>odeur de punaise</i>
<i>Lactarius sanguifluus</i>	<i>Latex vineux à la blessure</i>
<i>Lactarius zonarius</i>	<i>Sous chêne et sur sol calcaire</i>
<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>= Leccinum quercinum</i>
<i>Lyophyllum rancidum</i>	
<i>Mycena galericulata</i>	
<i>Mycena vitilis</i>	
<i>Otidea alutacea</i>	<i>apothécie fendue sur le côté</i>
<i>Paxillus involutus</i>	
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	
<i>Russula chloroides</i>	
<i>Russula fageticola</i>	<i>Russule émétique des hêtres</i>
<i>Russula fragilis</i>	
<i>Russula luteotacta</i>	<i>lames jaunissantes</i>
<i>Russula persicina</i>	
<i>Russula sanguinaria</i>	<i>syn. R. sanguinea en région méditerranéenne</i>
<i>Russula sanguineae</i>	
<i>Russula sardonica</i>	<i>sous pins uniquement, chapeau violet</i>
<i>Stereum hirsutum</i>	
<i>Stropharia aeruginosa</i>	
<i>Tephrocybe boudieri</i>	
<i>Tephrocybe rancida</i>	<i>couleur gris plomb, odeur de farine rance</i>
<i>Trametes gibbosa</i>	
<i>Trametes versicolor</i>	
<i>Trichaptum abietinum</i>	
<i>Tricholoma acerbum</i>	
<i>Tricholoma album</i>	
<i>Tricholoma saponaceum</i>	
<i>Tricholoma sulphureum</i>	
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	

Annexe

Petite note sur un des lactaires roux : *Lactarius britannicus* Jean-Pierre Petre

Lactarius britannicus, le lactaire soyeux a un chapeau brun rouge à brun orangé et son lait blanc jaunit lentement sur un mouchoir. Son nom ne vient pas du héros malheureux de la célèbre tragédie de Racine mais cette espèce a été nommée par le naturaliste et mycologue britannique D.A. Reid qui a par ailleurs, donné son nom à *Hygrocybe reidii*.

Le lactaire rencontré dans le bois de Fesches le 30 octobre dernier est une autre forme de ce lactaire soyeux, la forme *pseudofulvissimus*. Cette forme a été nommée par M.T. Basso, spécialiste italienne des lactaires. Ce lactaire est typique de la Famenne ; son chapeau est fauve orangé avec un bord qui s'éclaircit ; son lait blanc assez abondant, jaunit sur le mouchoir avec un peu de patience et forme une auréole caractéristique comme nous l'a très bien expliqué Paul Pirot. Son odeur de caoutchouc était aussi bien perceptible.

Son sosie presque parfait est *Lactarius fulvissimus* Romagnesi, il a une couleur fauve orangé mais son lait blanc est immuable. Il a une odeur forte de caoutchouc et pousse aussi sous différents feuillus.

