

Présents : 12 participants
Guide : Jean-Jacques Cuvelier
Rédacteurs : Anne Dauvrin et Pascale Debras

Description du site

Le bois de Bierwart (170 ha : 120 feuillus 50 résineux) a été acquis en 1990 par la Région wallonne. Il s'agissait d'une forêt ancienne convertie en peupleraie et pessière dans les années 60. Le DNF y applique actuellement une sylviculture visant à produire un bois de qualité en appliquant le régime forestier de futaie et y expérimente la plantation d'essences variées ainsi que la régénération naturelle sur sol globalement hydromorphe ou à drainage imparfait. La plantation de haies libres entre les peuplements et la création de mares en bordure du site contribuent à l'étonnante diversité des lieux. L'accès hors chemins publics est soumis à dérogation.

La météo était clémente, température agréable sous un ciel nuageux.
La liste des espèces rencontrées est mentionnée ci-dessous par ordre alphabétique.
Nous n'avons que quelques photos à partager et une anomalie sur une Russule.



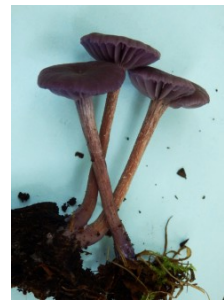
Leratiomyces squamosus
Flocons concentriques sur le chapeau



Echinoderma asperum



Neoboletus erythropus



Laccaria amethystina

Russula vesca : la russule qui « montre les dents » ainsi nommée car le revêtement du chapeau n'atteint pas la marge et laisse donc apparaître les lames . De manière plus poétique, on peut également dire qu'elle sourit !



Une curiosité sur *Russula* sp. : deux chapeaux l'un sur l'autre de façon inversée, le chapeau supérieur présentant ses lames vers le haut !

Il s'agit d'une forme tératologique ou anomalie de développement qui résulte de facteurs tels que des mutations génétiques, des infections ou des conditions environnementales difficiles durant leur croissance.

Ces anomalies peuvent être de différents types : chapeaux soudés, pieds dédoublés ou carpophores superposés. Ci-dessous sur *Russula pseudointegra*, *Armillaria melea* et *Russula emetica*. (Photos reprises sur le site « Association des mycologues francophones de Belgique »)



L'après-midi a été consacrée à une séance de détermination. Nous remercions Le Parc naturel Burdinale Mehaigne pour avoir mis un local chauffé à notre disposition.

Liste des espèces observées

Noms d'espèces	Remarques
<i>Amanita fulva</i>	
<i>Amanita muscaria</i>	
<i>Amanita rubescens</i>	
<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	
<i>Colliopsis peronatus</i>	anc. <i>Collybia peronanta</i>
<i>Collybia butyracea</i>	
<i>Cortinarius caninus</i>	
<i>Cortinarius</i> gr. <i>Telamonia</i>	
<i>Cyathus striatus</i>	
<i>Cystolepiota seminuda</i>	syn. <i>Sistrata</i>
<i>Echinoderma asperum</i>	
<i>Entoloma</i> gr. <i>Rhodopolia</i>	
<i>Geastrum michelianum</i>	anc. <i>Geastrum triplex</i>
<i>Gymnopilus penetrans</i>	
<i>Gymnopus dryophyllus</i>	
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	
<i>Helvella crispa</i>	
<i>Hypholoma fasciculare</i>	
<i>Hymenopelis radicata</i>	anc. <i>Oudemansiella radicata</i>
<i>Imleria badia</i>	anc. <i>Xerocomus badius</i>
<i>Infundibulicybe gibba</i>	anc. <i>Clitocybe gibba</i>
<i>Inocybe fastigiata</i>	
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	
<i>Inocybe</i> sp.	
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	
<i>Laccaria amethystina</i>	
<i>Laccarie affinis</i>	
<i>Lactarius blenius</i>	
<i>Lactarius britannicus</i>	syn. <i>Lactarius subsericatus</i>
<i>Lactarius pyrogalus</i>	
<i>Lepiota cristata</i>	
<i>Leratiomyces squamosus</i>	anc. <i>Stropharia squamosa</i>
<i>Lycoperdon perlatum</i>	
<i>Macrolepiota procera</i>	
<i>Megacollybia platyphylla</i>	
<i>Mycena diosma</i>	
<i>Mycena hematopus</i>	
<i>Mycena pura</i>	
<i>Mycena vitilis</i>	syn. <i>Filipes</i>
<i>Neoboletus erythropus</i>	

<i>Paxillus involutus</i>	
<i>Peziza sp.</i>	
<i>Pluteus cervinus</i>	
<i>Pluteus salicinus</i>	
<i>Rickenella fibula</i>	
<i>Russula fætens</i>	
<i>Russula fragilis</i>	
<i>Russula gr. Griseineae</i>	
<i>Russula nigricans</i>	
<i>Russula ochroleuca</i>	
<i>Russula parazurea</i>	
<i>Russula vesca</i>	
<i>Scleroderma citrinum</i>	
<i>Trametes gibbosa</i>	
<i>Trametes versicolor</i>	