

PROSPECTION MYCOLOGIQUE

**EFFECTUÉE LE 19.02.2026
A L'ÉCOMUSÉE D'ALSACE**

PAR :

**MARC JOLY ET ANTOINE BRESCIANI (LICHENS)
DANIEL DOLL (MACROMYCÈTES ET OBSERVATIONS DIVERSES)**

**AVEC LA PARTICIPATION DE :
LIONEL JUIF ET DE PHILIPPE DEFRANOUX**

4ÈME PARTIE :

CHAMPIGNONS MACROMYCÈTES

ET

OBSERVATIONS DIVERSES

**Déterminateur : Daniel DOLL
sauf 4 mentions contraires : Patrick DUCHON et Marc JOLY**

NOTA :

**2 NOUVEAUX TAXONS
POUR L'INVENTAIRE DE LA FONGE**

**LE DERNIER INVENTAIRE DE LA FONGE COMPRENAIT 1189 TAXONS
LE TOTAL ACTUEL EST DE 1191 TAXONS**

Photos réalisées par Philippe DEFRANOUX.

(Espèces classées alphabétiquement par noms scientifiques)



***Antrodia albida* (Fr.) Donk, 1966**
Polypore blanchâtre - Polyporales - Meripilaceae

"Depuis 2025, INPN regroupe *Antrodia albida* et *Antrodia heteromorpha* en mettant ce dernier en nom prioritaire. Mais Mycobank ne suit pas encore."

Nouveauté alsacienne

Polypore résupiné blanc sur branche décortiquée d'un feuillu.

(Déterminateur : Patrick DUCHON)

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers D-7)



***Antrodia albida* (Fr.) Donk, 1966**
Polypore blanchâtre - Polyporales - Meripilaceae

Polypore résupiné blanc sur branche décortiquée d'un feuillu.

(Déterminateur : Patrick DUCHON)

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers D-7)



ANTRODIA ALBIDA : Leg. Daniel Doll - février 2026 - Ecomusée d'Alsace
Ungersheim 68

(Fr.) Donk.

Macroscopie :

-Fructification : Habituellement pilée

-Couleur : crème – ocre à brun rouille

-Consistance : subéreuse ferme

-Surface hyméniale : pores assez réguliers

-Habitat : sur feuillus, rarement sur conifères

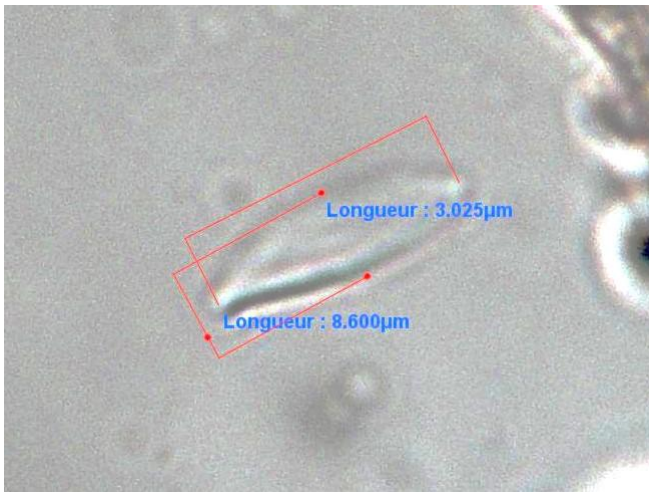
Microscopie :

-Spores : ellipsoïdes de dimension variable 8-15,8x 3,9-6µm

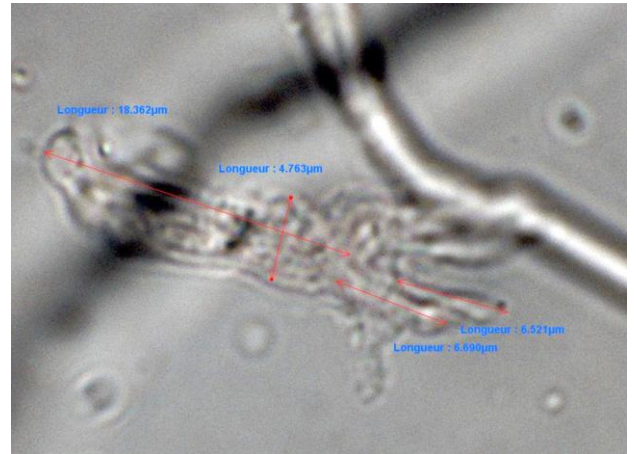
-Basides : subcylindriques certaines difformes 18-25µm

-Cystides : ± cylindriques

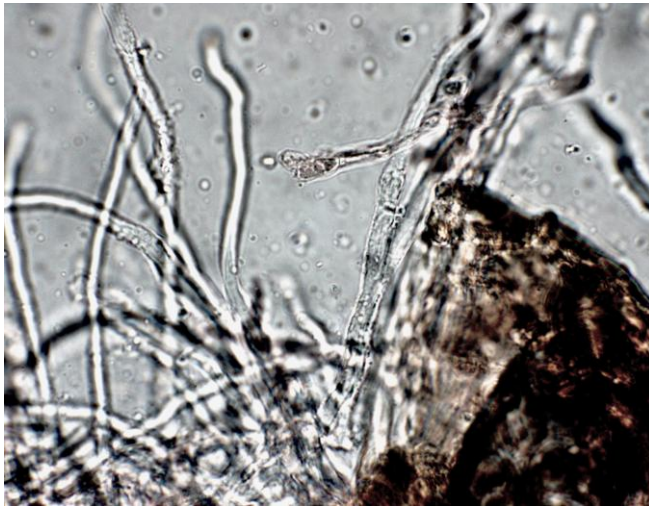
Fiche réalisée par Patrick DUCHON



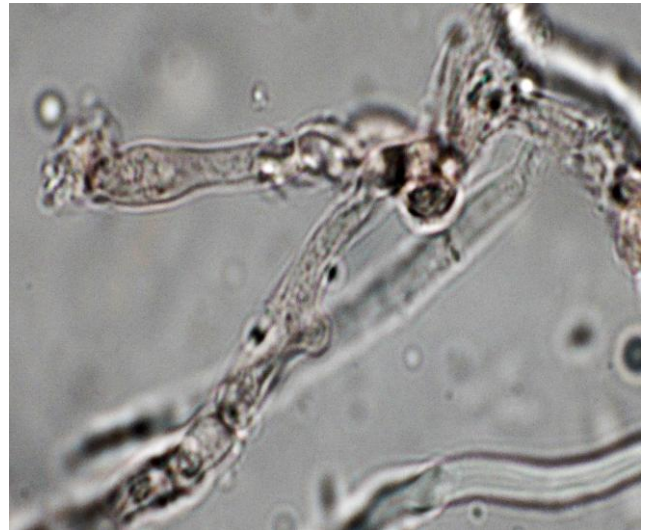
Spore



Cystidie



Basides



Hyphes

Microscopie : *antrodia albida*

Vues au microscope réalisées par Patrick DUCHON



***Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly, 1936**
Crucibule lisse - Nidulariales - Nidulariaceae

Observateur : Daniel DOLL - Déterminateur : Marc JOLY

« Support original, sur bois d'un gros enrouleur de câbles »

Observateur : Daniel DOLL - Déterminateur : Marc JOLY

(Lieu : derrière La Taverne - zone B7)



***Diatrypella favacea* (Fr.) Ces. & De Not., 1863 - Xylariales - Diatrypaceae**

sur Bouleau

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone C-7)



***Exidia glandulosa* (Bull.) Fr., 1822**
Exidie glanduleuse - Auriculariales - Exidiaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers C-4)



***Exidia glandulosa* (Bull.) Fr., 1822**
Exidie glanduleuse - Auriculariales - Exidiaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers C-4)



***Exidia recisa* (Ditmar) Fr., 1822**
Exidie obconique - Auriculariales - Exidiaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers C-4)



***Exidia truncata* Fr., 1822 - Auriculariales - Exidiaceae**

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers C-4)



***Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres., 1912**
Tramète bicolore - Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers C-4)



Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres., 1912
Tramète bicolore - Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : secteur Pavillon de Ribeauvillé - zone D6)



***Inonotus obliquus* (Fr.) Pilát, 1942**
Polypore incrusté - Chaga - Tchaga - Polypore cendré
Hymenochaetales - Hymenochaetaceae

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Écomusée

Deuxième découverte alsacienne après celle de Fabien Sarraillon à la Gauchmatt (SOULTZMATT) mais qui est sous confère dans l'inventaire, car l'excroissance était trop haute pour un prélèvement. L'exemplaire de l'écomusée présente bien la structure hyphale d'un champignon.

Déterminateur : Daniel DOLL - Détermination confirmée par Patrick DUCHON « avec nota »

Nota :

***Inonotus obliquus* au stade anamorphe car le télémorphe est rarement visible.**

(Lieu : arbre situé à gauche du Russawag - zone vers C-1)



***Inonotus obliquus* (Fr.) Pilát, 1942**
Polypore incrusté - Chaga - Tchaga - Polypore cendré
Hymenochaetales - Hymenochaetaceae

Le Chaga est un champignon médicinal qui pousse sur l'écorce des bouleaux à l'état sauvage, il est réputé pour ses nombreuses vertus. Il est utilisé dans les médecines traditionnelles notamment asiatique, sibérienne et scandinave.

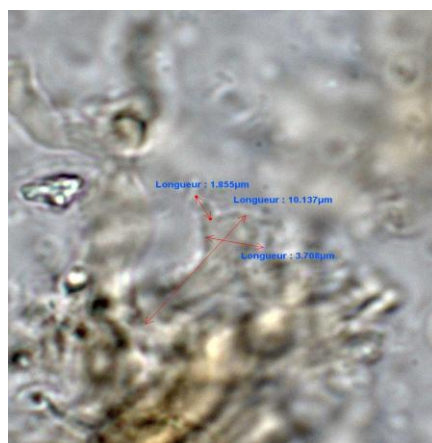
Sa richesse en principes actifs puissants lui vaut les surnoms de « Diamant des forêts » ou de « champignon de l'immortalité »



Fiche et vues au microscope réalisées par Patrick DUCHON

INONOTUS OBLIQUUS Stade imparfait ; ANAMORPHE le stade parfait est très difficile à observer car rapidement détruit par les insectes mycophages

Très grande variabilité des mesures suivant les auteurs,





***Lentinus brumalis* (Pers.) Zmitr., 2010**
Synonyme : *Polyporus brumalis* (Pers.) Fr., 1818
Polypore d'hiver - Polyporales - Lentinaceae

(Lieu : entre la Colline sèche et les Loges - zone vers c3)



***Myxarium nucleatum* Wallr., 1833**

Synonyme : *Exidia nucleata* (Schwein.) Burt, 1921

Exidie à noyau(x) - Auriculariales - Exidiaceae

(Lieu : secteur Pavillon de Ribeauvillé - zone E6)



***Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. & Litsch., 1907 - Hericiales - Peniophoraceae**

sur prunellier

(Déterminateur : Patrick DUCHON)

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. & Litsch., 1907 - Hericiales - Peniophoraceae**

sur prunellier

(Déterminateur : Patrick DUCHON)

(Lieu : secteur à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Piptoporus betulinus* (Bull.) Karst, 1881**
Polypore du bouleau - Polyporales - Fomitopsidaceae

(Lieu : à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Phlebia merismoides* (Fr.) Fr., 1821**

Synonyme : *Phlebia radiata* Fr., 1821 (base SMHR)

Phlébie rayonnante - Phlébie orangée - Phlébie morcelée - Mérule radiée

Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : à gauche du Russawag - zone vers B-2)



***Phlebia merismoides* (Fr.) Fr., 1821**

Synonyme : *Phlebia radiata* Fr., 1821 (base SMHR)

Phlébie rayonnante - Phlébie orangée - Phlébie morcelée - Mérule radiée

Polyporales - Meruliaceae

(Lieu : à gauche du Russawag - zone vers B-2)