

**PROSPECTION MYCOLOGIQUE  
EFFECTUEE SUR LES BERGES DE LA THUR  
ENTRE VIEUX-THANN ET CERNAY**

-----

**SAMEDI 05 FEVRIER 2022**

-----

**Participants : Daniel DOLL - Philippe DEFRAZOUX**

**Déterminateur : Daniel DOLL**

**Photographies réalisées par Philippe DEFRAZOUX**

**(Champignons classés alphabétiquement par noms scientifiques « d'après l'INPN »)**





*Antrodia serialis* (Fr.) Donk, 1966

Synonyme : *Neoantrodia serialis* (Fries) Audet, 2017

Polyporales - Meripilaceae



*Chondrostereum purpureum* (Pers.) Pouzar, 1959

Stérée pourpre - Polyporales - Meruliaceae



*Chondrostereum purpureum* (Pers.) Pouzar, 1959  
Stérée pourpre - Polyporales - Meruliaceae



*Cryptostroma corticale* (Ellis & Everh.) P.H. Greg. & S. Waller, 1952

Synonyme : *Coniosporium corticale* Ellis & Everh., 1889

Suie de l'érable - Incertae sedis



*Fomes fomentarius* (L.) Fr., 1849  
Amadouvier - Polyporales - Polyporaceae



***Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill, 1947**  
**Synonyme : *Phellinus punctatus* (P. Karst.) Pilát, 1942**

**Hymenochaetales - Hymenochaetaceae**  
sur Robinier



*Funalia gallica* (Fr.) Bondartsev & Singer, 1941  
Tramète des gaules - Polyporales - Polyporaceae



*Nemania serpens* (Pers.) Gray, 1821

Synonyme : *Hypoxyylon serpens* (Pers.) J. Kickx f., 1835

Xylariales - Xylariaceae

sur *Salix*



*Peniophora incarnata* (Pers.) P. Karst., 1889 - Hericiales - Peniophoraceae



*Phellinus igniarius* (L.) Quél., 1886  
Faux amadouvier - Hymenochaetales - Hymenochaetaceae



*Phellinus igniarius* var. *trivialis* (Bres.) Niemelä, 1975  
Polypore du saule - Hymenochaetales - Hymenochaetaceae



*Pleurotus ostreatus* f. *salignus* (Pers.) Pilát, 1935  
Pleurote en forme d'huître f. *salignus* - Tricholomatales - Pleurotaceae



*Pycnoporus cinnabarinus* (Jacq.) P. Karst., 1881  
Tramète cinabre - Polyporales - Polyporaceae



***Steccherinum ochraceum* (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray, 1821**  
**Polyporales - Steccherinaceae**



***Trametes ochracea* (Pers.) Gilb. & Ryvarden, 1987**  
**Tramète zonée - Polyporales - Polyporaceae**



*Tubercularia vulgaris* Tode, 1790  
anamorphe de :  
*Nectria cinnabarina* (Tode) Fr., 1849  
Nectrie couleur de cinabre - Hypocreales - Nectriaceae



*Xylodon sambuci* (Pers.) Tura, Zmitr., Wasser & Spirin, 2011

Synonyme : *Lyomyces sambuci* (Pers.) P. Karst., 1882

Hymenochaetales - Schizophoraceae

## OBSERVATIONS DIVERSES



### Algues sur Frênes.

*Trentepohlia sp.* - Trentepohliales - Trentepohliaceae :

Il s'agit d'algues vertes qui se répandent par le vent et résistent à de longues périodes de sécheresse. Ces algues sont minuscules, de la taille d'un centième de millimètre et s'agglomèrent par milliards. Les caroténoïdes contenus dans leurs cellules, qui leur donnent cette couleur orange, les protègent sans doute des effets nocifs des rayons ultra-violets. (Texte Daniel DOLL)



**Bourgeon de Frêne**



**Réitération sur un tronc de Frêne.**



***Allium ursinum* L., 1753 - Ail des ours - Asparagales - Amaryllidaceae  
« Jeunes pousses »**



*Galanthus nivalis* L., 1753 - Perce-neige - Asparagales - Amaryllidaceae



*Leucojum vernum* L., 1753  
Nivéole printanière - Asparagales - Amaryllidaceae