

PROSPECTION MYCOLOGIQUE

STOSSWIHR

RÉSERVE NATURELLE DE FRANKENTHAL-MISSHEIMLE

VENDREDI 10 AVRIL 2026

2ÈME PARTIE

MZ

Participants :

Bernard DISS - Daniel DOLL (guide) - Philippe DEFRANOUX

**Déterminateurs Fonge : Daniel DOLL et Bernard DISS
(sauf mentions contraires)**

Photographies réalisées par Philippe DEFRANOUX

(Champignons classés alphabétiquement par noms scientifiques)



Mycena leptcephala (Pers.) Gillet, 1876

Mycène chlorée - Mycène à chair mince - Tricholomatales - Mycenaceae



Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel, 1987
Mycène cespiteuse - Tricholomatales - Mycenaceae



Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel, 1987
Mycène cespiteuse - Tricholomatales - Mycenaceae



Phaeocryptopus nudus (Peck) Petr., 1938 - Dothideales - Dothioraceae

**Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge
de la Réserve naturelle de Frankenthal-Missheimle**

(3^{ème} observation alsacienne)



***Phragmotrichum chailletii* Kunze, 1823**

Ordre et Famille : Incertae sedis

Ascomycète sur un cône de *Picea abies*.

Espèce dédiée au botaniste et mycologue suisse Jean-Frédéric CHAILLET (1747-1839)



***Phragmotrichum chailletii* Kunze, 1823**

Ordre et Famille : Incertae sedis

Ascomycète sur un cône de *Picea abies*.



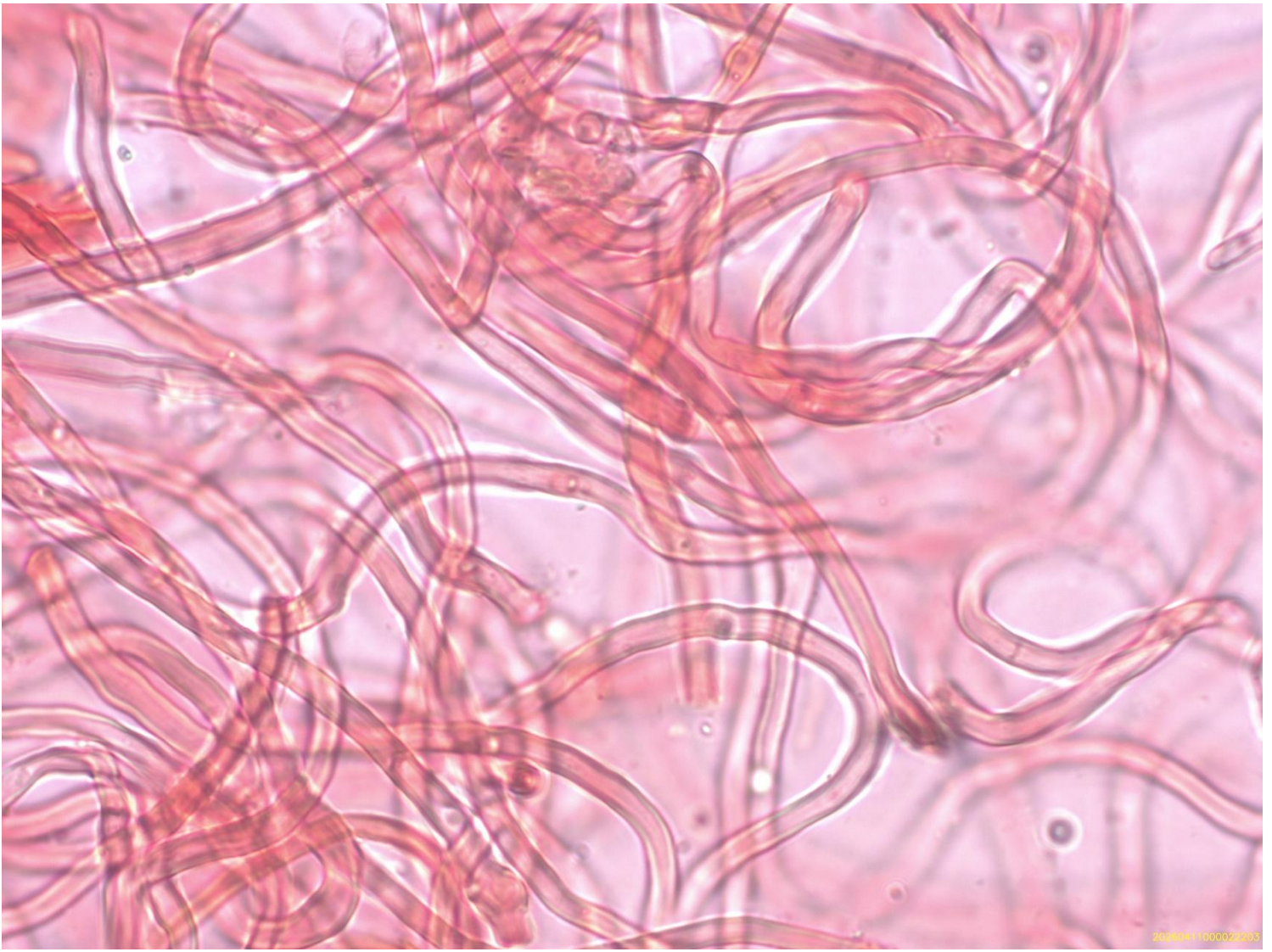
Sarcoscypha austriaca (Beck ex Sacc.) Boud., 1907
Pézize d'Autriche - Pezizales - Sarcoscyphaceae



Vue au microscope réalisée par Bernard DISS de :

***Sarcoscypha austriaca* (Beck ex Sacc.) Boud., 1907**

" Spores typiquement multiguttulées et tronquées, 28-34x11-13.5µm."



Vue au microscope réalisée par Bernard DISS de :
***Sarcoscypha austriaca* (Beck ex Sacc.) Boud., 1907**

"Poils externes tortueux."



Thekopsora areolata (Fr.) Magnus, 1875 - Ustilaginales - Glomosporiaceae



Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Courtec., 1986 - Helotiales - Dermateaceae

Ascomycète sur une feuille de Houx

**Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge
de la Réserve naturelle de Frankenthal-Missheimle**



Trochila ilicina (Nees ex Fr.) Courtec., 1986 - Helotiales - Dermateaceae

Ascomycète sur une feuille de Houx



Les Allemands parlent de Giraffenholtz et l'incriminent à :

***Xylaria longipes* Nitschke, 1867 - Xylariales - Xylariaceae**

Les champignons colonisent le bois, puis le noir provient de la mélanine et les lignes blanches sont des lignes de démarcation entre concurrents. (Précisions de Daniel DOLL)



Zythia resinae (Fr.) P. Karst., 1890 (INPN)
Synonyme : *Sarea resinae* (Fr.) Kuntze, 1898
Diaporthales - Gnomoniaceae

**Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge
de la Réserve naturelle de Frankenthal-Misheimle**

(Asco sur résine - Obs. et dét. Daniel Doll - 2^{ème} observation alsacienne
après découverte de Louis DENY au Ballon d'Alsace)



Zythia resinae (Fr.) P. Karst., 1890
Synonyme : *Sarea resinae* (Fr.) Kuntze, 1898
Diaporthales - Gnomoniaceae



***Zythia resinae* (Fr.) P. Karst., 1890**
Synonyme : *Sarea resinae* (Fr.) Kuntze, 1898
Diaporthales - Gnomoniaceae

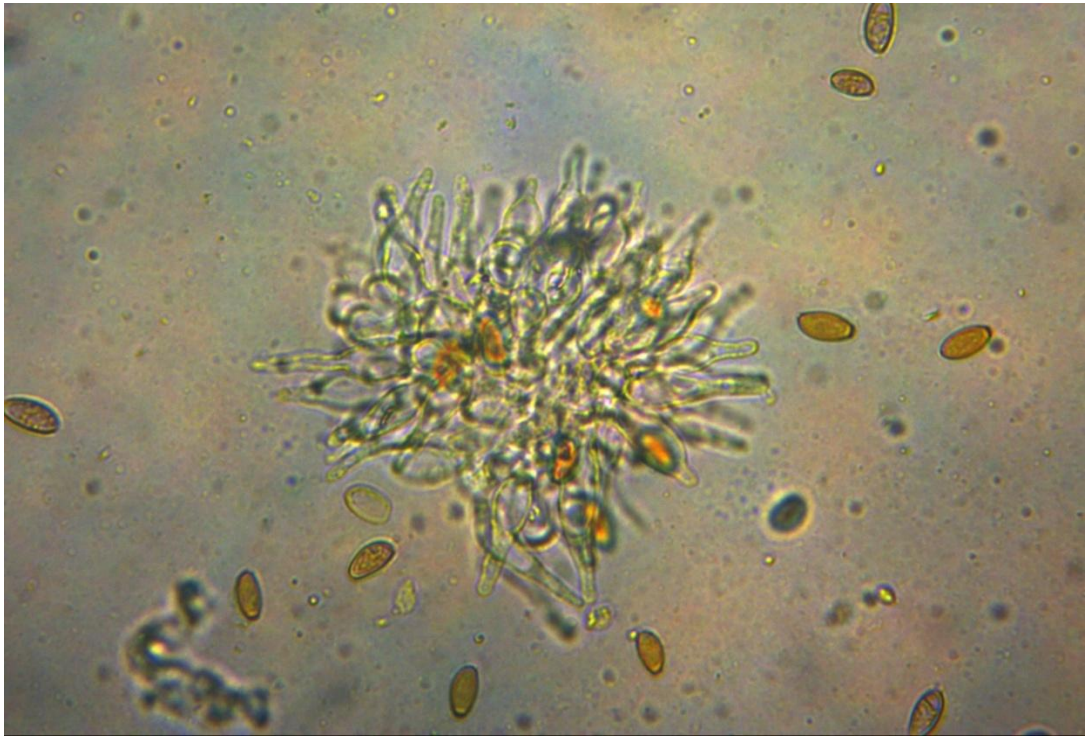
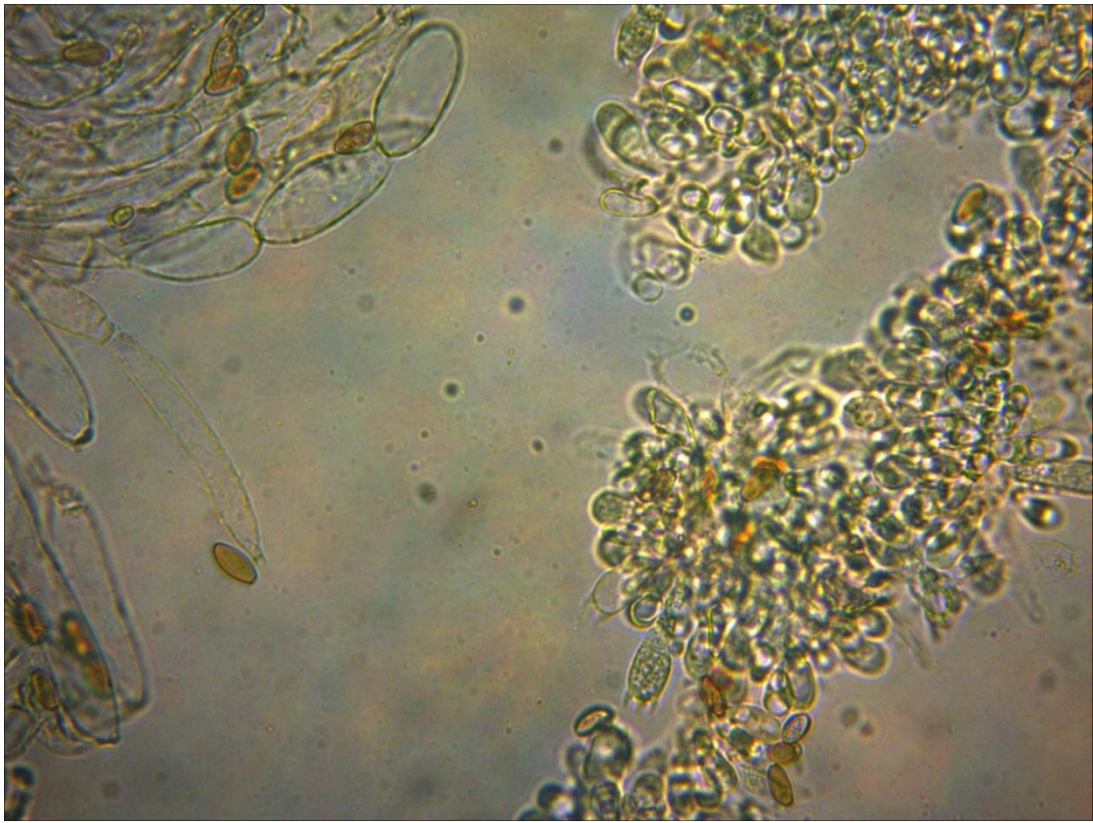
STOSSWIHR (HORS RNFM)
« EN CONTRE-BAS DE LA RESERVE »



Pholiotina vexans (P.D. Orton) Bon, 1991 - Agaricales - Bolbitiaceae



Pholiotina vexans (P.D. Orton) Bon, 1991 - Agaricales - Bolbitiaceae



Vues au microscope réalisée par Daniel DOLL de :

Pholiotina vexans (P.D. Orton) Bon, 1991 - Agaricales - Bolbitiaceae

"Spores de 11-13(15)x5.5-6(7.5) μm , à pore germinatif ; basides tétrasporiques dominants ; Cheilocystides utriformes à rostre étroit." (eau, 400x)