

# **PROSPECTION MYCOLOGIQUE**

**EFFECTUÉE LE 10.03.2026  
A L'ÉCOMUSÉE D'ALSACE**

**PAR :**

**KORINA WENDLING (MYXOMYCÈTES)  
PATRICK DUCHON (CORTICIÉS & APPARENTÉS)  
DANIEL DOLL (MACROMYCÈTES ET MICROMYCÈTES)**

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

**5ÈME PARTIE :**

**CHAMPIGNONS : MACROMYCÈTES**

**(ET 1 LICHEN)**

**Champignons observés par Daniel DOLL (sauf mentions contraires)  
Déterminateur : Daniel DOLL**

**Photos réalisées par Philippe DEFRANOUX.**

**(Espèces classées alphabétiquement par noms scientifiques)**



***Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze, 1891**  
**Xylariales - Xalariaceae**

**Nouveauté pour l'Inventaire de l'Écomusée**

**"Stromas d'assez grande taille, noirs, légèrement convexes, érompants, avec parfois une marge liégeuse épaisse. Ostioles papillées, du moins dans la jeunesse. Le KOH ne libère aucun pigment."**

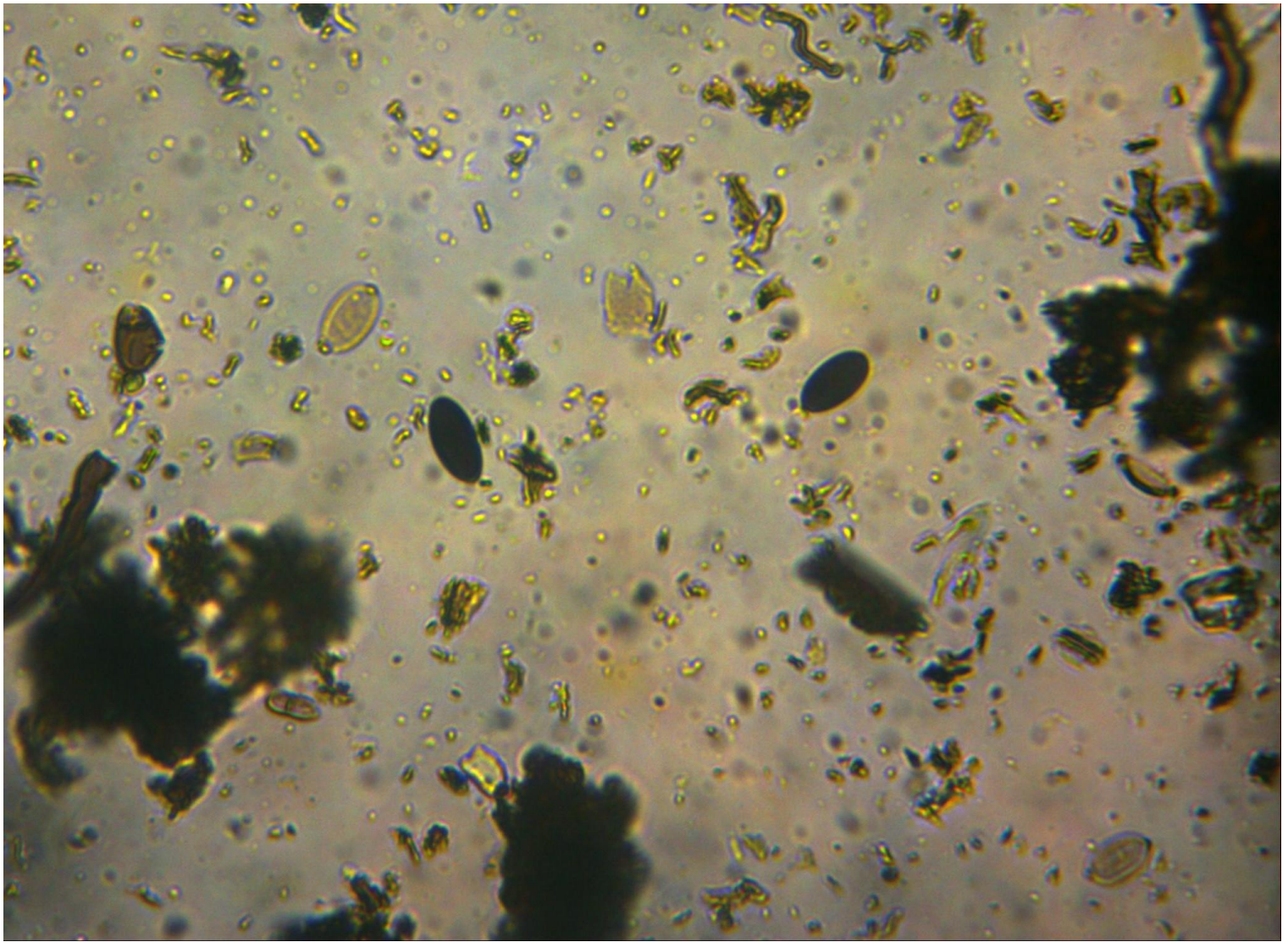
**2ème haut-rhinoise après Grunhutte, DIS/MUL-DOL, troisième Alsace  
(Andgelo Mombert, Haguenau)**

(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)



***Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze, 1891**  
**Xylariales - Xalariaceae**

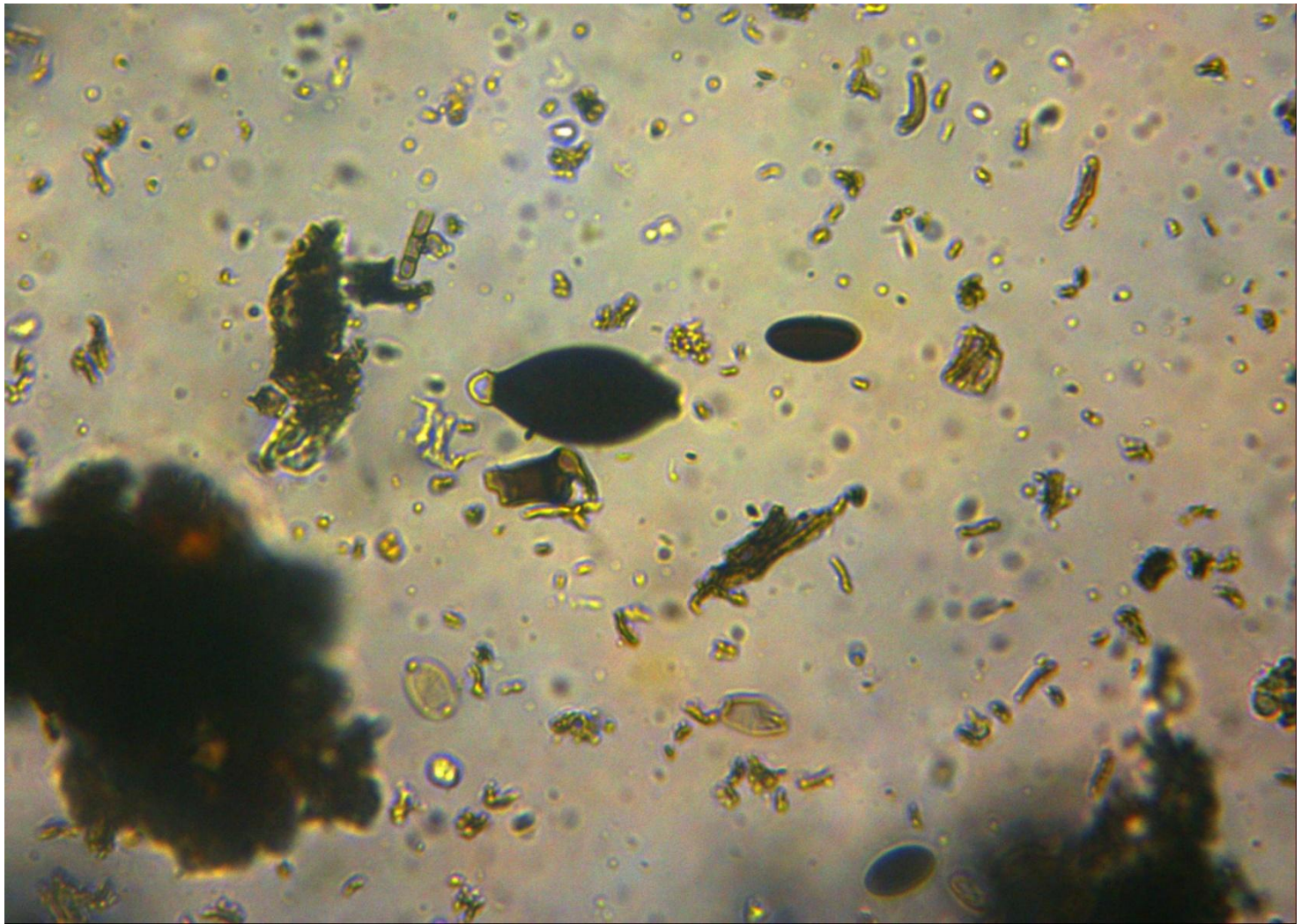
(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)



**Vue au microscope de :**

***Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze, 1891**

**"Spores elliptiques, très sombres, de 14.5-17.5x7-8.5 µm, le plus souvent à 15-16.5x7.5 µm. Fente longitudinale visible en faisant varier l'incidence de la lumière.  
Présence de rares spores hyalines immatures." (eau, 400x)**



**Vue au microscope de :**

***Biscogniauxia mediterranea* (De Not.) Kuntze, 1891**

**"Présence de spores de taille aberrantes, supérieures à 30x15 µm,  
avec grosse papille hyaline. Origine inconnue." (eau, 400x)**



***Bjerkandera adusta* (Willd.) P. Karst., 1879**

**Tramète brûlée - Polypore brûlé - Polyporales - Hapalopilaceae**

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7)



***Chlorociboria aeruginascens***

**(Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra, 1958**

**Synonyme : *Chlorosplenium aeruginascens* (Nyl.) P. Karst., 1871**

**Pézize turquoise - Hélotie bleu-vert - Helotiales - Helotiaceae**

(Lieu : début du sentier proche du Labyrinthe des pommes et du parc des ânes - zone vers J1)



***Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001**

**Synonymes :**

***Agaricus domesticus* Bolton, 1788**

***Coprinus domesticus* (Bolton) Gray, 1821**

**Coprin domestique - Agaricales - Psathyrellaceae**

(Lieu : bord chemin aux alentours de la Rotonde - Zone I10)



***Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001**

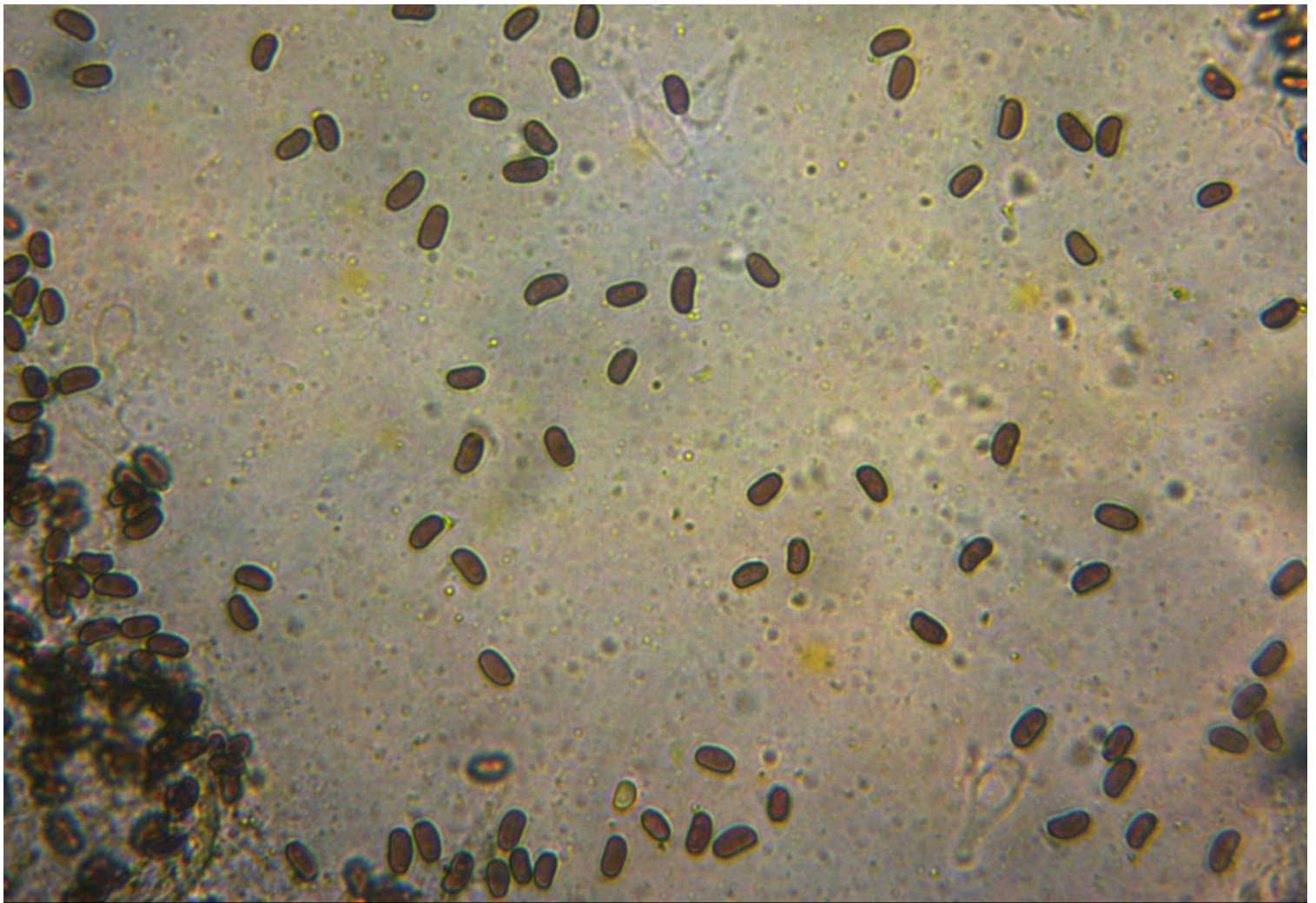
**Synonymes :**

***Agaricus domesticus* Bolton, 1788**

***Coprinus domesticus* (Bolton) Gray, 1821**

**Coprin domestique - Agaricales - Psathyrellaceae**

(Lieu : bord chemin aux alentours de la Rotonde - Zone I10)



**Vue au microscope de :**

***Coprinus domesticus* (Bolton) Gray, 1821**

**"Spores de 7-8.5x4-4.5  $\mu\text{m}$ , un peu phaséoliformes." (eau, 400x)**



***Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001**

**Synonyme :**

***Coprinus micaceus* (Bull.) Fr., 1838**

**Coprin micacé - Agaricales - Psathyrellaceae**

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4)



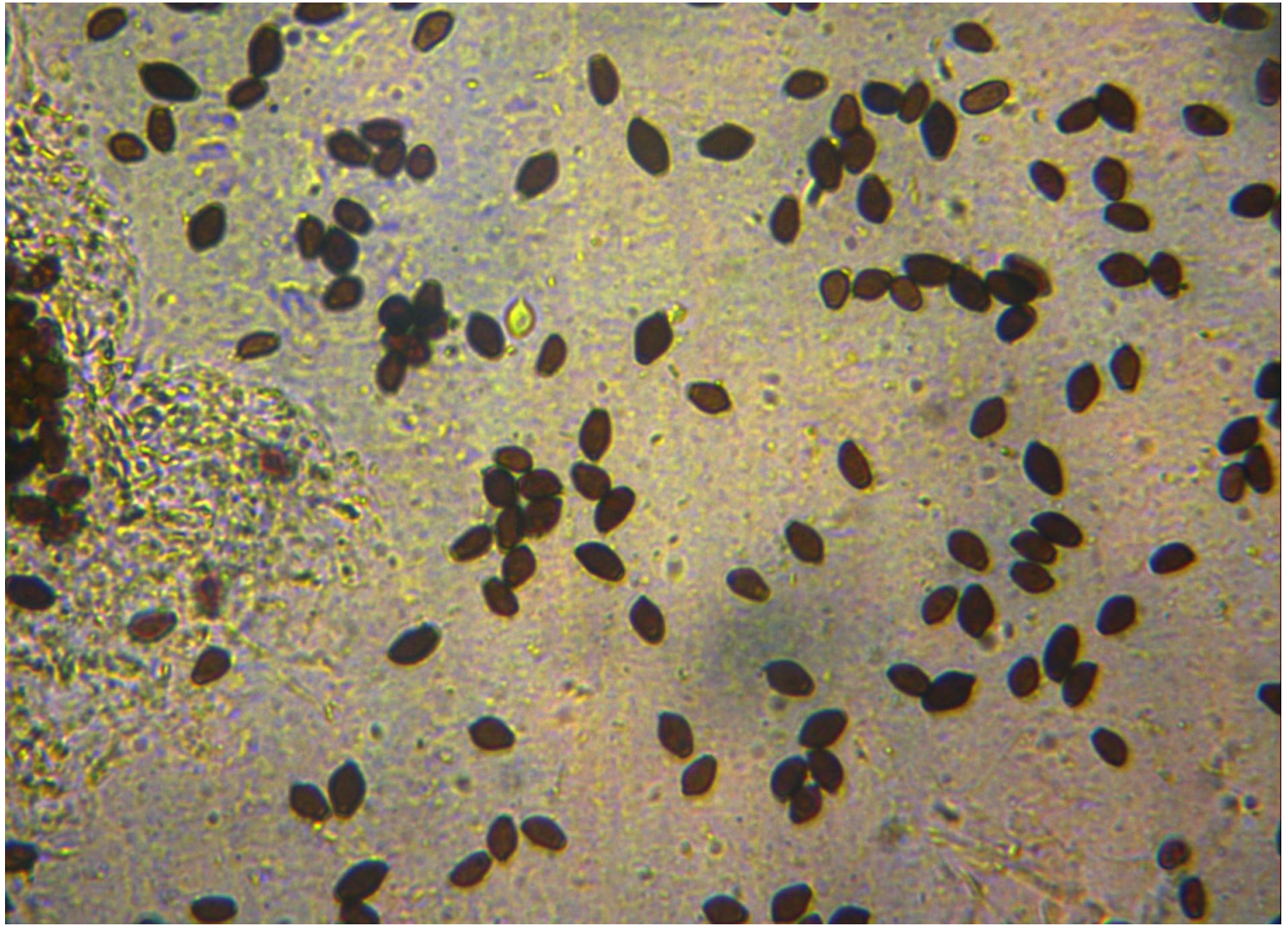
***Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001**

**Synonyme :**

***Coprinus micaceus* (Bull.) Fr., 1838**

**Coprin micacé - Agaricales - Psathyrellaceae**

(Lieu : secteur Monuments funéraires - zone I4)



Vue au microscope de :

*Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq.Johnson, 2001

Synonyme :

*Coprinus micaceus* (Bull.) Fr., 1838

Coprin micacé - Agaricales - Psathyrellaceae

"Spores mitriformes de 9-10x5  $\mu\text{m}$ ." (eau, 400x)



***Crepidotus mollis* (Schaeff.) Staude, 1857**  
**Crépidote mou - Agaricales - Crepidotaceae**

(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7 - Obs. Korina Wendling)



***Mollisia fusca* (Pers.) P. Karst., 1871**  
**Synonyme : *Tapesia fusca* (Persoon) Fuckel, 1870**  
***Peziza fusca* - Helotiales - Dermateaceae**

(Lieu : vieux tas de bois à l'angle du sentier forestier allant du Carrefour des Libellules  
vers la Maison du 20<sup>ème</sup> siècle / Maison de Kunheim - zone vers I-5)



***Poculum firmum* (Pers.) Dumont, 1976**

**Synonyme :**

***Rutstroemia firma* (Pers.) P. Karst., 1871 - Helotiales - Sclerotiniaceae**

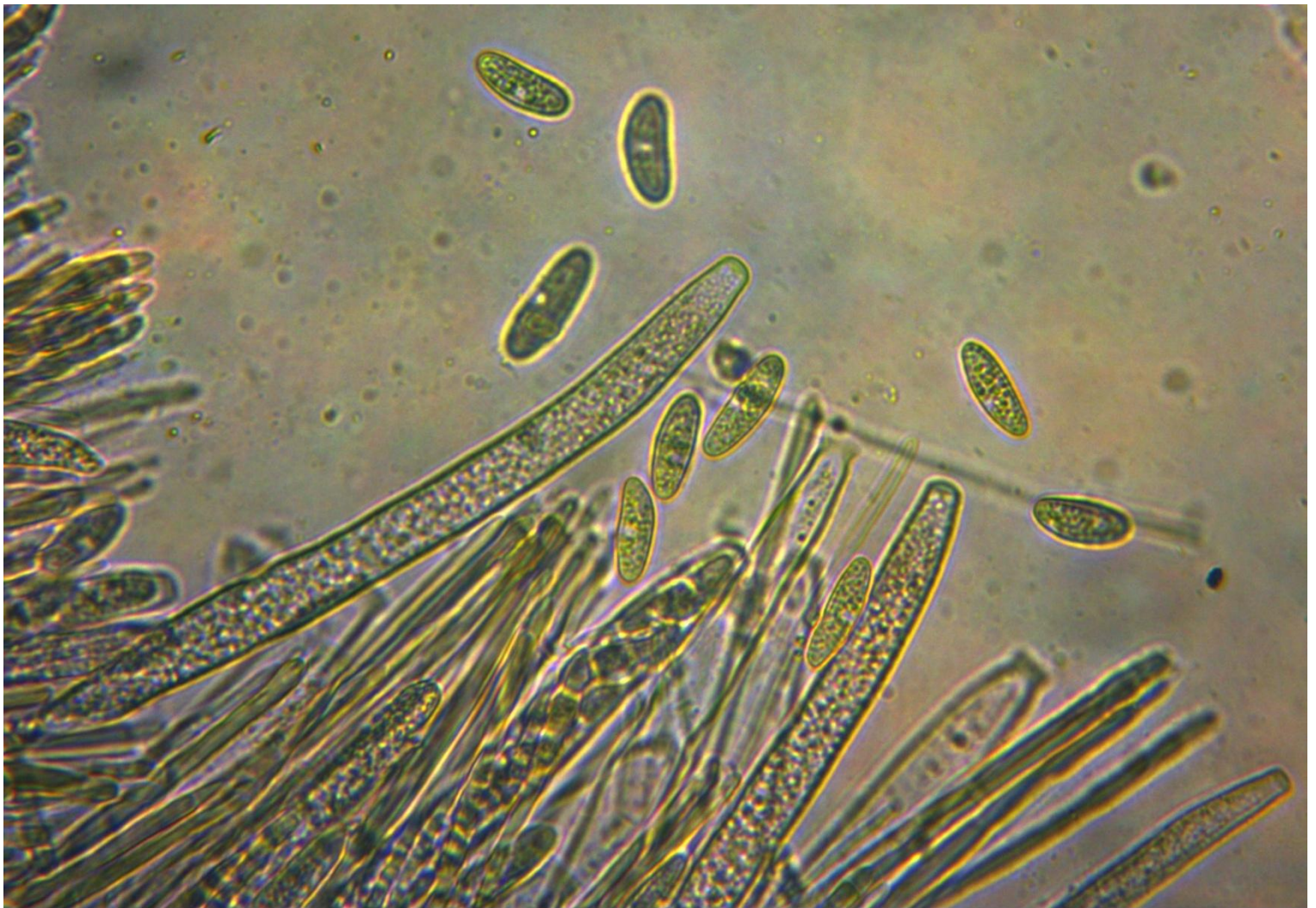
(Lieu : arrière Grand marais - Zone vers F-8/F-7 - Obs. Lionel Juif)



***Poculum firmum* (Pers.) Dumont, 1976**

**Synonyme :**

***Rutstroemia firma* (Pers.) P. Karst., 1871 - Helotiales - Sclerotiniaceae**



**Vue au microscope de :**

***Rutstroemia firma* (Pers.) P. Karst., 1871 - Helotiales - Rutstroemiaceae**

**"Spores droites à courbes de 19-20.5x5.5-6.5(7)  $\mu\text{m}$ , à une à deux guttules. Asques octosporées. Paraphyses filiformes, septées à la base et légèrement renflées au sommet."  
(eau, 400x)**

# LICHEN



***Ramalina farinacea* (L.) Ach., 1810 - Lecanorales - Ramalinaceae**

(Lieu : Parcours du Morand - Sentier situé à proximité des Monuments funéraires - zone I4)

(Observatrice : Korina WENDLING - Déterminateur d'après photographie : Marc JOLY)

**(Nota : Lichen observé récemment pour la 1<sup>ère</sup> fois à l'Écomusée d'Alsace lors de la prospection lichens effectuée le 19.02.2026)**

## OBSERVATION ENTOMOLOGIQUE



***Sialis lutaria* (Linnaeus, 1758) - Le Sialis de la vase - Megaloptera - Sialidae**

(Lieu : sur le mur de la Gare côté étang - zone H7/H8)