

# **PROSPECTION MYCOLOGIQUE**

-----

**OTTMARSHEIM**

**« GRUNHUTTE »**

-----

**JEUDI 1<sup>ER</sup> MAI 2026**

-----

**SORTIE ORGANISÉE PAR LA SMHR  
(SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DU HAUT-RHIN)**

**2ÈME PARTIE**

**Guide : Francis BACH et Jean-Luc MULLER**

**Déterminateurs Fonge :**

**Bernard DISS - Daniel DOLL - Marc JOLY - Jean-Luc MULLER  
Fabien SARRAILON etc...**

**Photographies réalisées par Philippe DEFRANOUX**

**(Champignons classés alphabétiquement par noms scientifiques)**



***Polyporus tuberaster* (Jacq. ex Pers.) Fr., 1821**

**Synonymes :**

***Polyporus lentus* Berk., 1860**

***Polyporus forquignonii* Quél., 1885**

**Polypore tuberaster - Polypore moucheté - Polypore à sclérote**

**Polypore souple - Polypore de Forquignon - Polyporales - Polyporaceae**



***Polyporus tuberaster* (Jacq. ex Pers.) Fr., 1821**

**Synonymes :**

***Polyporus lentus* Berk., 1860**

***Polyporus forquignonii* Quél., 1885**

**Polypore tuberaster - Polypore moucheté - Polypore à sclérote**

**Polypore souple - Polypore de Forquignon - Polyporales – Polyporaceae**



***Pseudocosmospora perforaticola* J. Fourn., Mombert & Crous, 2026**

**Hypocreales - Nectriaceae**

**(minuscules boules rouges)**

**(2<sup>ème</sup> observation alsacienne)**

**sur :**

***Hypoxylon rubiginosum* var. *perforatum* (Schwein.) L.E. Petrini, 1986 INPN**

**Synonyme :**

***Hypoxylon perforatum* (Schwein.) Fr., 1849**

**Xylariales - Xylariaceae**

**(2<sup>ème</sup> observation alsacienne)**

avec reliquats cupuliformes d'insectes incrustés dans le bois

(Déterminateur : Charles GRAPINET)

Nota : la première observation alsacienne de *Pseudocosmospora perforaticola* a été effectuée le 30.03.2026 à l'Ecomusée d'Alsace à UNGERSHEIM (68)



***Pseudocosmospora perforaticola* J. Fourn., Mombert & Crous, 2026**

**Hypocreales - Nectriaceae**

(minuscules boules rouges)

**sur :**

***Hypoxylon rubiginosum* var. *perforatum* (Schwein.) L.E. Petrini, 1986**

**(INPN)**

**Synonyme :**

***Hypoxylon perforatum* (Schwein.) Fr., 1849**

**Xylariales - Xylariaceae**

avec reliquats cupuliformes d'insectes incrustés dans le bois

(Déterminateur : Charles GRAPINET)



*Stereum hirsutum* (Willd.) Pers., 1800  
Stérée hirsute - Polyporales - Stereaceae



*Trametes versicolor* (L.) Lloyd, 1921  
Tramète versicolore - Tramète à couleur changeante  
Polyporales - Polyporaceae



***Xenasmatella vaga* (Fr.) Stalpers, 1996 (INPN)**  
**Synonyme : *Phlebiella vaga* (Fr.) P. Karsten, 1890 (Inventaire général)**  
**Polyporales - Xenasmataceae**

## MICROMYCÈTES



*Asteromella quercifolii* Massalongo, 1889  
Ordre et Famille : Incerta sedis



***Epichloe poae* Tadych, Ambrose, F.C. Belanger & J.F. White, 2012**  
**Quenouille des pâturins - Hypocreales - Clavicipitaceae**

sur :

*Poa sp.* - Poales - Poaceae



***Microbotryum stellariae* (Sowerby) G. Deml & Oberw., 1982**  
**Microbotryales - Microbotryaceae**

## MICROMYCETES « ROUILLES »

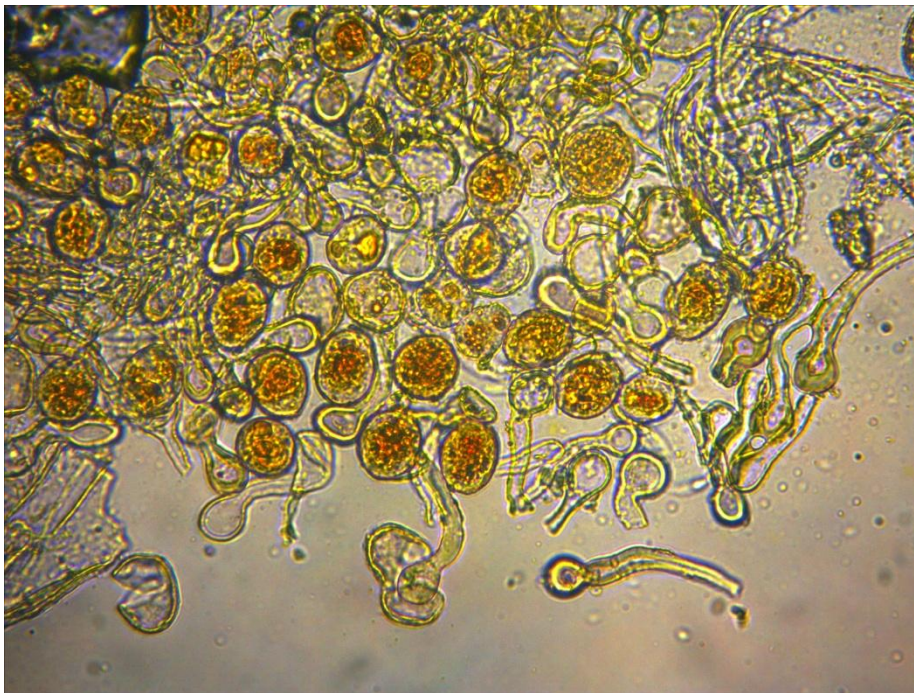
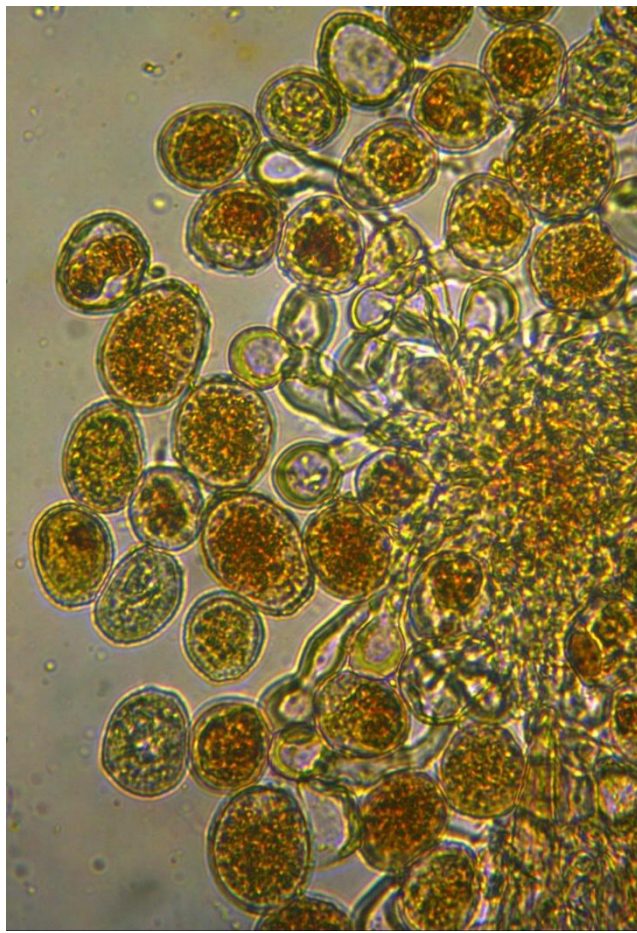


*Puccinia poae-nemoralis* G.H. Otth, 1871 - Pucciniales - Pucciniaceae

Rouille sur *Poa* sp.:

Probablement sur :

*Poa nemoralis* L., 1753 - Pâturin des bois - Pâturin des forêts - Poales - Poaceae



**Vues au microscope réalisée par Daniel DOLL de  
*Puccinia poae-nemoralis* G.H. Oth, 1871 - Pucciniales - Pucciniaceae**

**"Urédospores de 20-27x18-22  $\mu\text{m}$ . Paraphyses nombreuses, coudées, étranglées au sommet, capitées et à paroi épaisse." (eau, 400x)**

**ESPÈCE INDÉTERMINÉE**



Sur tige de :

*Solidago gigantea* Aiton, 1789

Solidage géant - Tête d'or Solidage géant - Solidage tardif - Solidage glabre

Verge d'or géante - Asterales - Asteraceae

## OBSERVATIONS ENTOMOLOGIQUES



*Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758)

Petit calosome - Calosome inquisiteur - Coleoptera - Carabidae



*Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758)  
Petit calosome - Calosome inquisiteur - Coleoptera - Carabidae

Déterminateur du coléoptère : Philippe DEFRANOUX



***Canephora hirsuta* (Poda, 1761)**  
**Psyché du gramen - Lepidoptera - Psychidae**

Le site Internet « Le carnet nature de Jessica » indique que la femelle est une larve blanche qui ne quitte jamais son fourreau et que le mâle est un papillon noir aux antennes plumeuses.



***Canephora hirsuta* (Poda, 1761)**  
**Psyché du gramen - Lepidoptera - Psychidae**

(Larve déterminée par Irène JOLY)