

PROSPECTION MYCOLOGIQUE
EFFECTUÉE LE 01.03.2026
A L'ÉCOMUSÉE D'ALSACE
A UNGERSHEIM

PAR DANIEL DOLL ET PHILIPPE DEFRANOUX

Déterminateur Fonge : Daniel DOLL

Photos réalisées par Philippe DEFRANOUX



***Daldinia childiae* J.D. Rogers & Y.M. Ju, 1999**
Daldinie de Child - Xylariales - Xylariaceae

Réagit en jaune-ochracé au KOH.

(Lieu : à côté de la passerelle située entre la Maison du pêcheur et le Chemin de la Roselière - zone E3)



***Daldinia childiae* J.D. Rogers & Y.M. Ju, 1999**
Daldinie de Child - Xylariales - Xylariaceae

(Lieu : à côté de la passerelle située entre la Maison du pêcheur et le Chemin de la Roselière - zone E3)



***Hypomyces aurantius* (Pers.) Fuckel, 1870 - Hypocreales - Hypocreaceae**

Champignon parasite sur :

Polyporus picipes Fr., 1838

Synonymes :

Polyporus badius (Pers.) Schwein., 1832

Polyporus durus (Timm) Kreisel, 1984

Picipes badius (Pers.) Zmitr. & Kovalenko, 2016

Polypore bai - Polyporales - Polyporaceae

Le subiculum orange (comme les parties plus blanches) réagit en pourpre profond au KOH. *Hypomyces polyporinus* est généralement plus pâle et ne réagit pas à la potasse.

(Lieu : zone vers H-4)



***Hypomyces aurantius* (Pers.) Fuckel, 1870 - Hypocreales - Hypocreaceae**

Champignon parasite sur :

Polyporus picipes Fr., 1838

Synonymes :

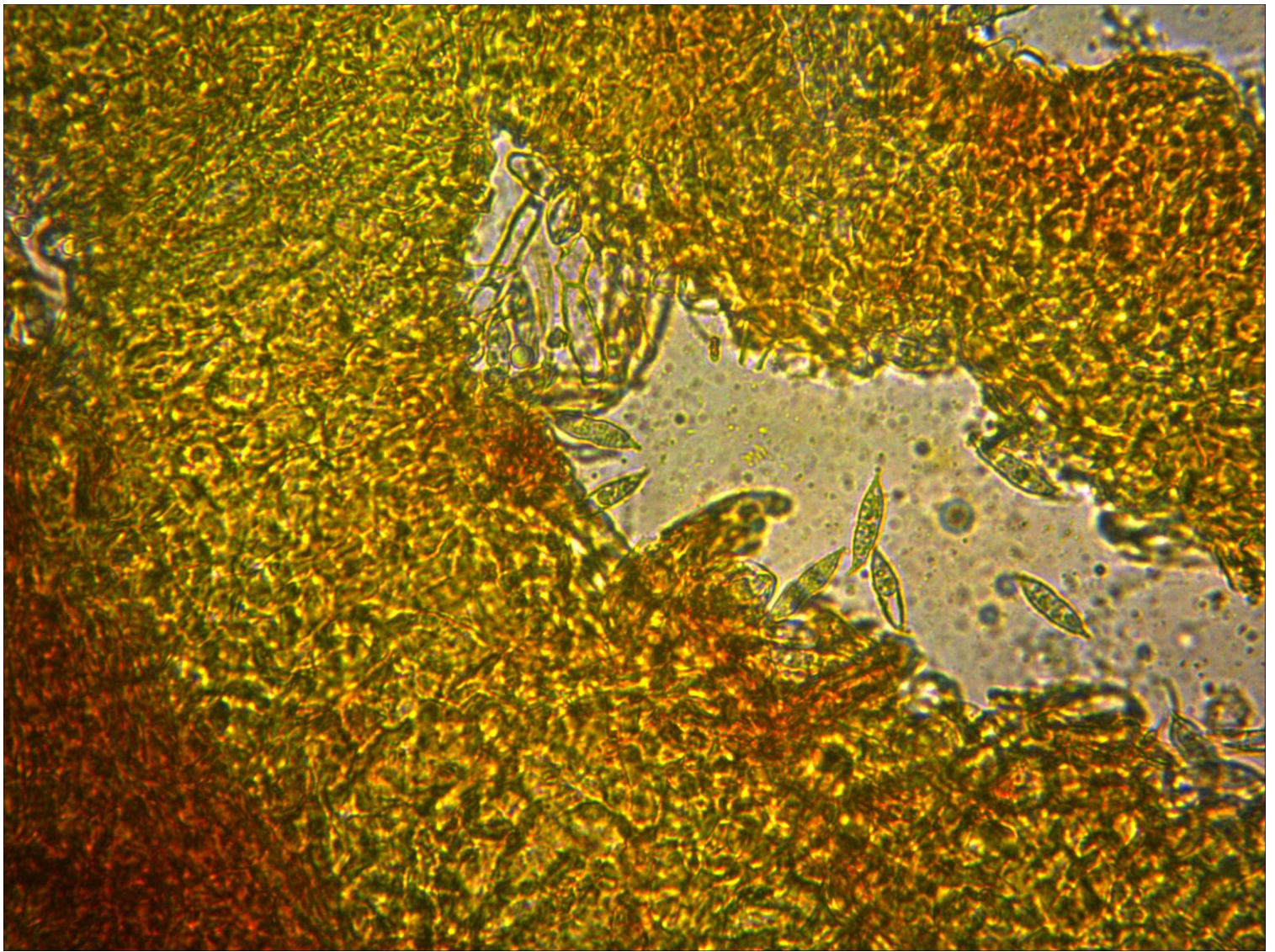
Polyporus badius (Pers.) Schwein., 1832

Polyporus durus (Timm) Kreisel, 1984

Picipes badius (Pers.) Zmitr. & Kovalenko, 2016

Polypore bai - Polyporales - Polyporaceae

(Lieu : zone vers H-4)



Vue au microscope de :

***Hypomyces aurantius* (Pers.) Fuckel, 1870 - Hypocreales - Hypocreaceae**

**Spores de 18-23x4-5 μm , fusiformes, à septum médian plus ou moins visible,
et à appendices hyalins aigus de 2.5 μm de longueur." (eau, 400x)**



***Sarcoscypha coccinea* (Scop.) Sacc. ex E.J. Durand, 1900**
Pézize écarlate - Pezizales - Sarcoscyphaceae

(Lieu : zone vers H-4)

OBSERVATIONS DIVERSES



***Galanthus nivalis* Flore Pleno**

Perce-neige double - Asparagales - Amaryllidaceae

Les individus ne sont pas isolés, mais poussent en touffes entières en pleine forêt.
"On dit aussi que c'est un perce neige "agamous", du nom du gène qui transforme les sépales et pétales du milieu d'une fleur en étamines et en pistils." (Texte : Nicolas DOLL)

(Plante échappée des jardins) (Lieu : proche du Charbonnier - zone L7)



CYANOBACTÉRIES

***Nostoc cf. pruniforme* C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886**

Nostocales - Nostocaceae

(Nostocs observés pour la 1^{ère} fois à l'Ecomusée d'Alsace en date du 19.02.2026 - zone H-2)



CYANOBACTÉRIES

***Nostoc cf. pruniforme* C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886**

Nostocales - Nostocaceae

(zone H-2)



CYANOBACTÉRIES

Nostoc cf. pruniforme C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886

Nostocales - Nostocaceae

(zone H-2)



CYANOBACTÉRIE

***Nostoc cf. pruniforme* C. Agardh ex Bornet & Flahault, 1886**

Nostocales - Nostocaceae

(zone H-2)