

PROSPECTION MYCOLOGIQUE

**EFFECTUÉE LE 10.03.2026
A L'ECOMUSÉE 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**

4EME PARTIE :

MYXOMYCÈTES

RENSEIGNEMENTS DIVERS

DOCUMENT RÉALISÉ PAR KORINA WENDLING

LISTE DES MYXOMYCÈTES DÉTERMINÉS PAR KORINA WENDLING

- *Hemitrichia clavata* x1
- *Hemitrichia serpula* x2
- *Metatrichia vesparia* x1
- *Musilago crustacea* x1
- *Oligonema persimile* x5
- *Perichaena depressa* x1
- *Physarum album* x1
- *Reticularia lycoperdon* x1
- *Trichia decipiens* x 6
- *Trichia varia* x2

DOCUMENT RÉALISÉ PAR KORINA WENDLING

Écomusée 10.03.2026

Dans l'ordre des prospections

1) A été trouvé 3 x le matin et 2 x l'après-midi. P

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826

Oligonema persimile (P. Karst.) García-Cunch., J.C. Zamora & Lado, in García-Cunchillos, Zamora, Ryberg & Lado, Mol. Phylogenet. Evol. (online) 177:107609, [15 of 20] (11 Aug 2022) [[see pdf](#)]

Synonyme :

Trichia persimilis





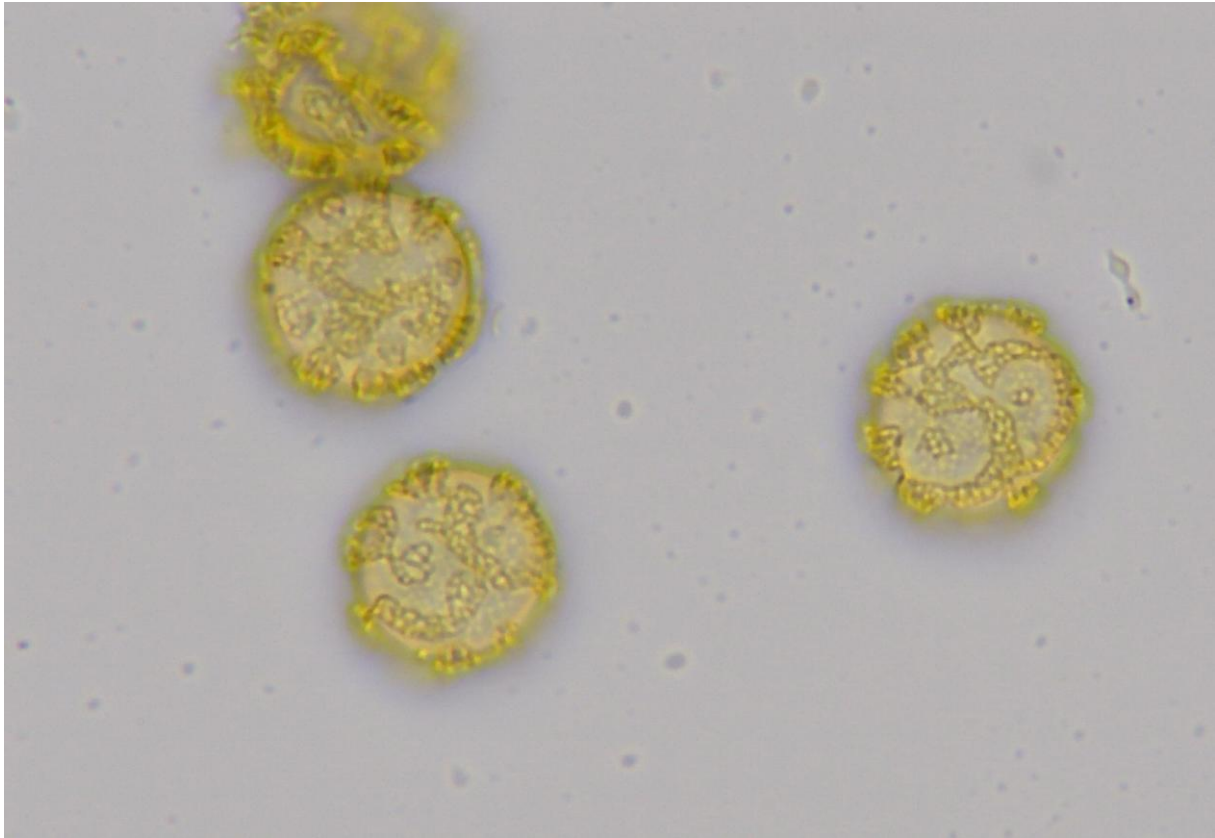
Oligonema persimile (P. Karst.) García-Cunch., J.C. Zamora & Lado, in García-Cunchillos, Zamora, Ryberg & Lado, Mol. Phylogenet. Evol. (online) 177:107609, [15 of 20] (11 Aug 2022) [[see pdf](#)]

Synonyme :

Trichia persimilis



Grossissement x 400



Grossissement x 1000 plus recadrage.

2) L'espèce a été trouvée trois fois le matin, deux fois l'après-midi.

Trichiales T. Macbr., 1922

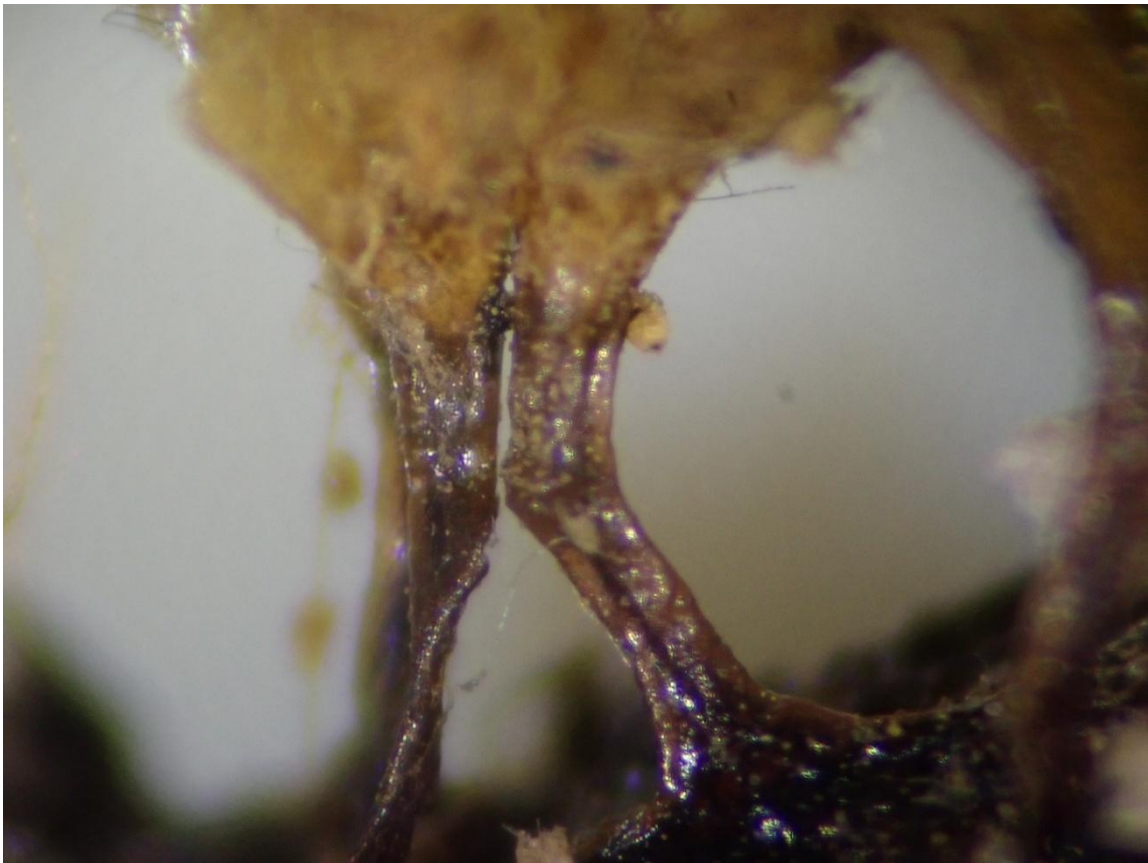
Trichiaceae Chevall., 1826

Hemitrichia decipiens (Pers.) García-Cunch., J.C. Zamora & Lado

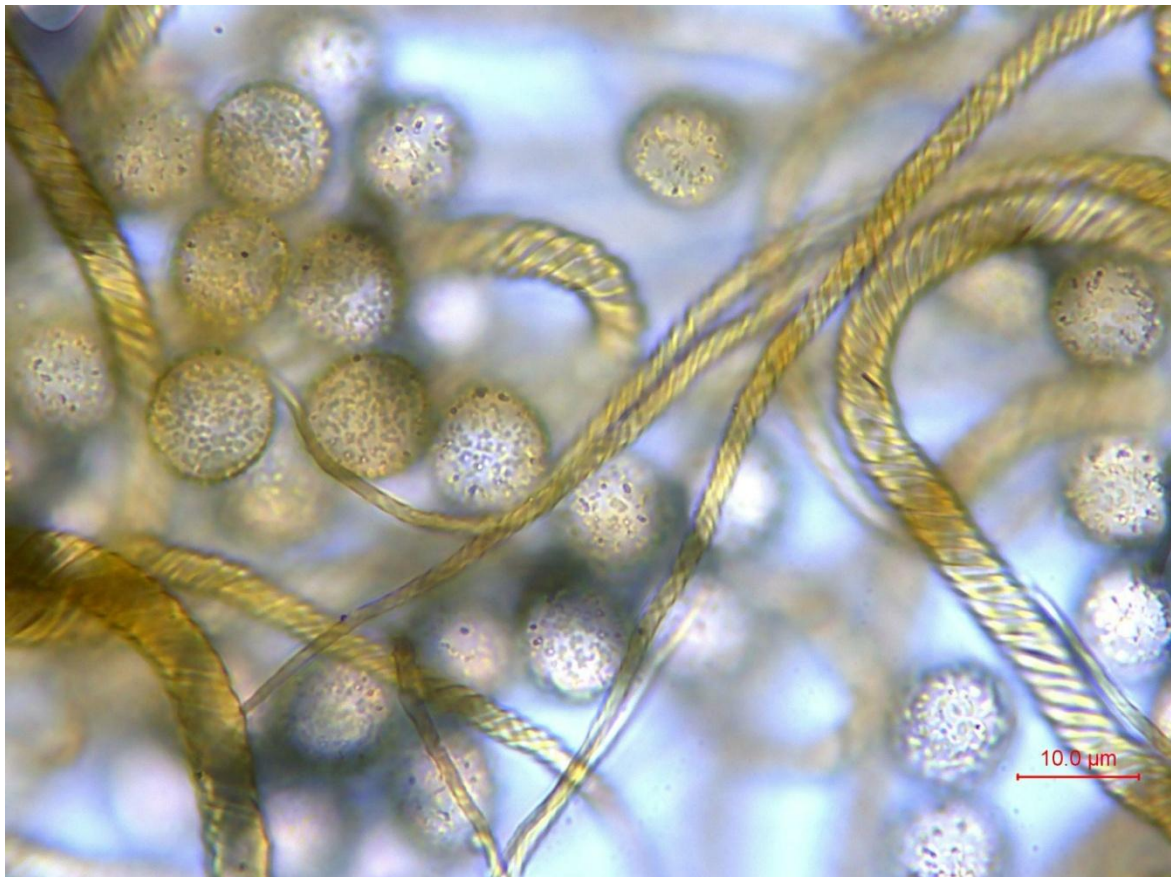
Synonyme : *Trichia decipiens*



Hemitrichia decipiens (Pers.) García-Cunch., J.C. Zamora & Lado



Détail de deux pieds de *Hemitrichia decipiens*, photo prise à travers l'oculaire de la loupe binoculaire.



Grossissement x 1000

Autres photos de *Hemitrichia decipiens*. Fructifications immatures....



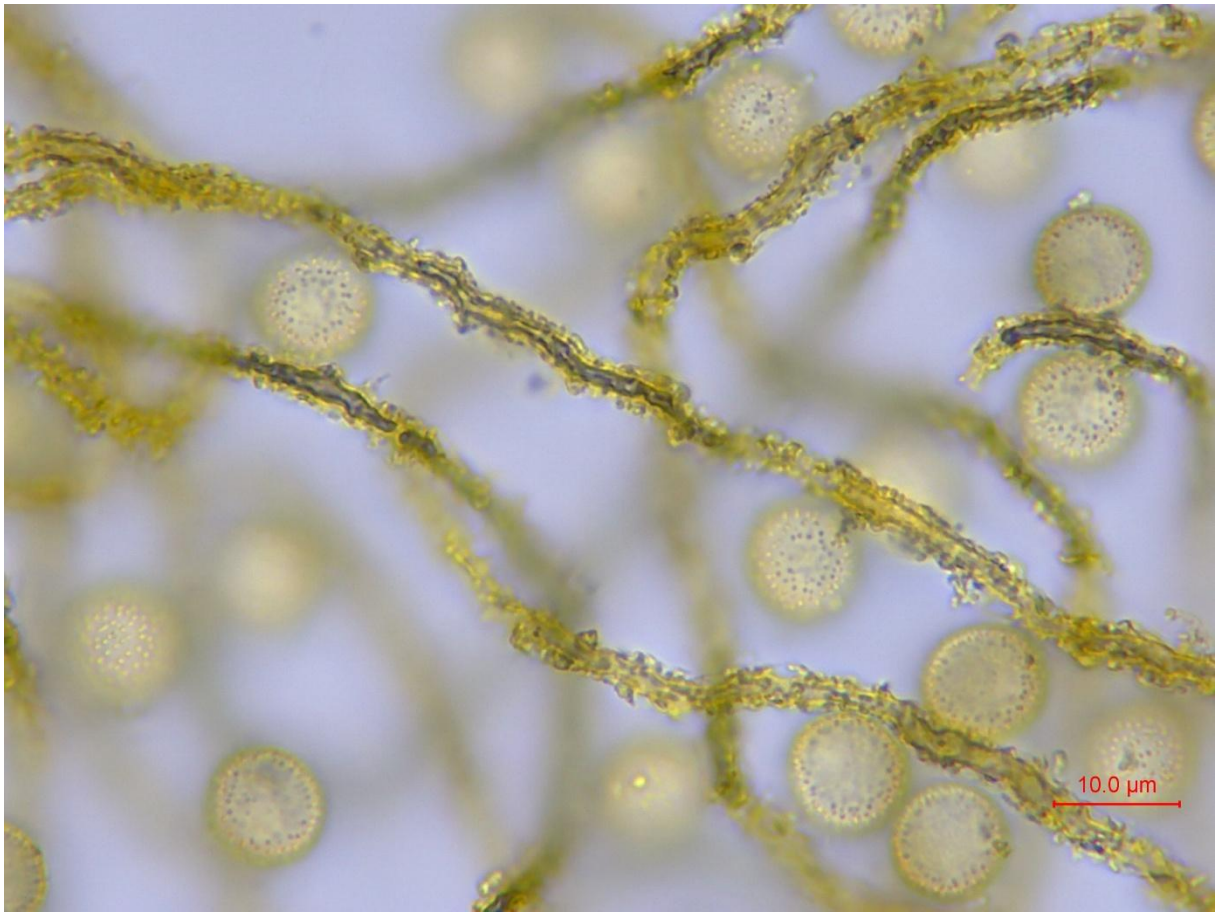
3)

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826



Perichaena depressa



Perichaena depressa, grossissement x 1000.

4)

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826

Trichia varia (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers.

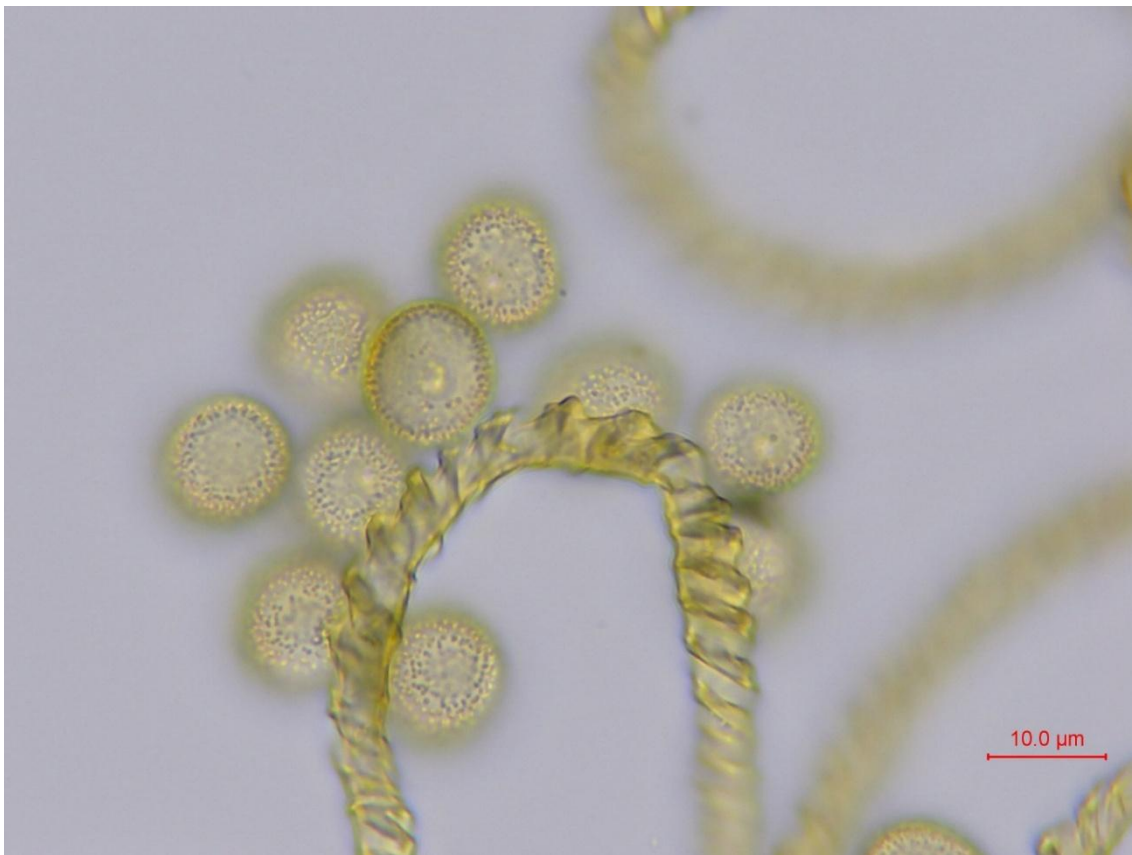


Trichia varia

Sur ce même bout de bois il y avait également *Hemitrichia clavata*.



Trichia varia.



Trichia varia, grossissement x 1000.

5)

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826



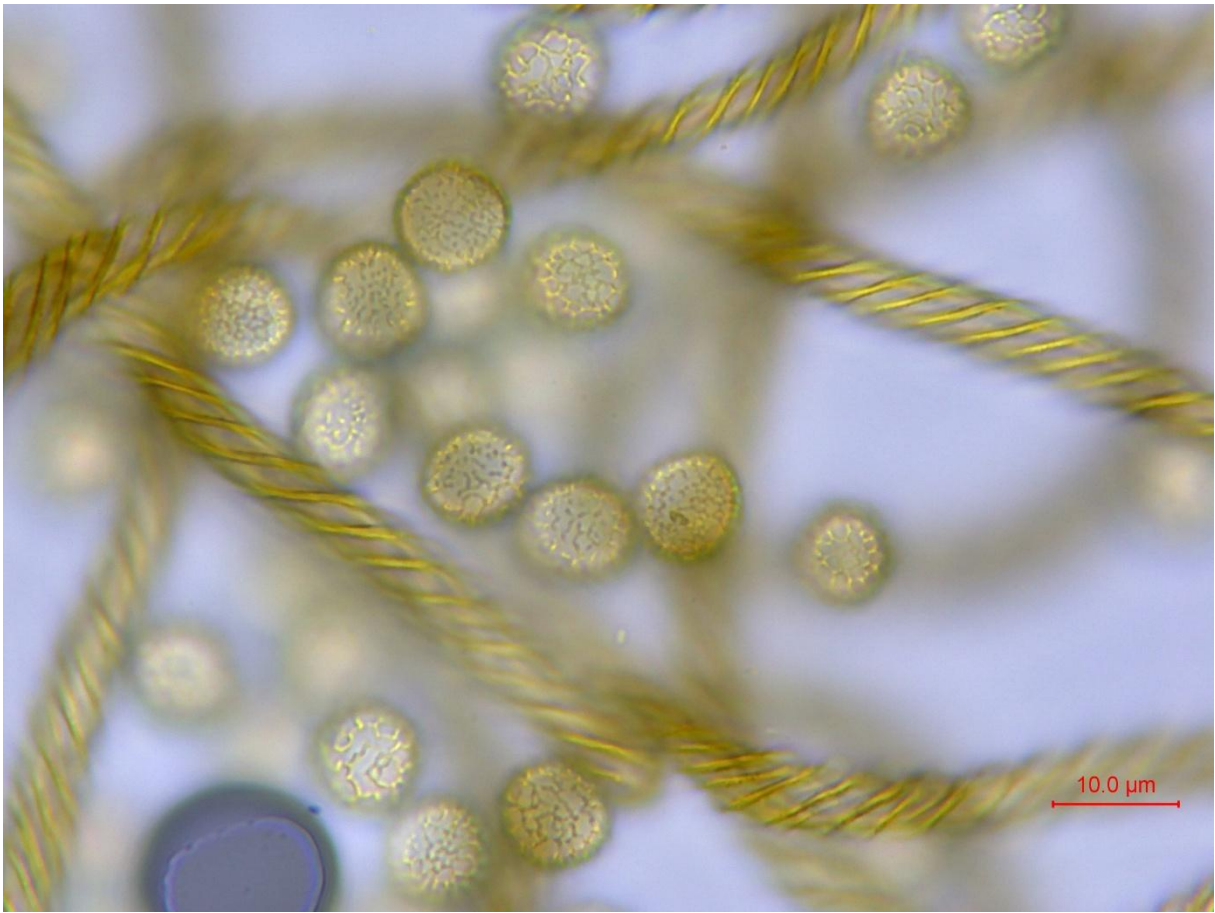
Hemitrichia clavata (Pers.) Rostaf.



Hemitrichia clavata



Hemitrichia clavata, photo prise à travers l'oculaire de la loupe binoculaire.



Hemitrichia clavata, grossissement x 1000.

6)

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826

Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf. ex Lister



Hemitrichia serpula



Hemitrichia serpula



Hemitrichia serpula, grossissement x 1000.

7)

Liceales E. Jahn

Reticulariaceae Chevall.

Reticularia lycoperdon Bull.



***Reticularia lycoperdon* Bull.**

8)

Trichiales T. Macbr., 1922

Trichiaceae Chevall., 1826

Metatrichia vesparia (Batsch) Nann.-Bremek. ex G.W. Martin & Alexop.



Metatrichia vesparia

9)

Physarales T.Macbr.

Physaraceae Chevall.

***Physarum album* (Bull.) Chevall.**



Physarum album

10)

Didymium spongiosum (Leyss.) J.M. García-Martín, J.C. Zamora & Lado, *Persoonia* 51:103 (23 Aug 2023) [\[see pdf\]](#)

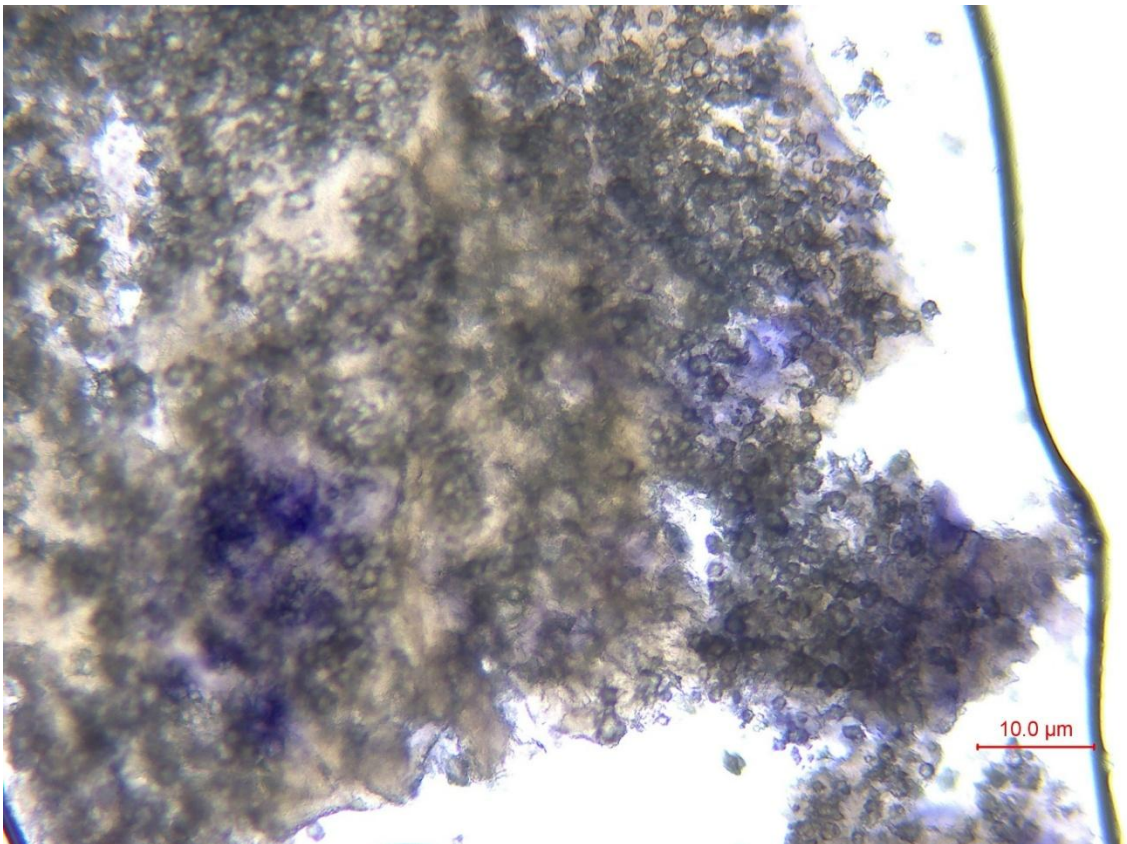
Synonyme *Mucilago crustacea*



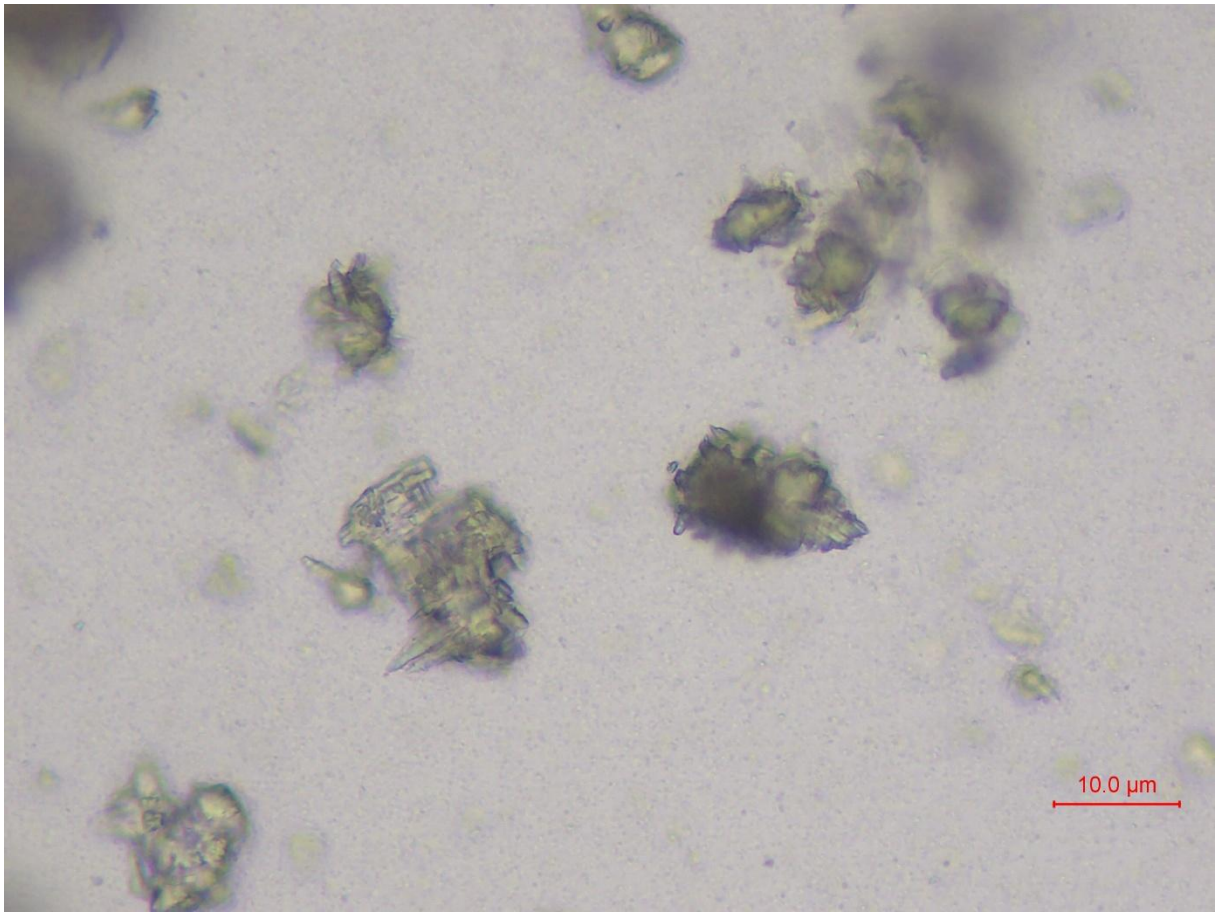
Didymium spongiosum : l'Aethalium est blanc, crème ou orangé pâle. Le cortex est composé de cristaux de calcaire, s'émiette très facilement.



Détail de l'aethalium de *Didymium spongiosum*.



Didymium spongiosum, grossissement x 400. L'échantillon est immature. Les spores ne se sont pas formées, mais de très nombreux cristaux calcaires sont visibles.



Didymium spongiosum, grossissement x 1000. Cristaux calcaires provenant du cortex.