

PROSPECTION EFFECTUEE LE 18.02.2022
A L'ECOMUSEE D'ALSACE
PAR DEUX MYCOLOGUES DU GROUPE
DE LA CORPORATION DES NATURALISTES

(DOCUMENT VALIDE PAR DANIEL DOLL, MYCOLOGUE)

2EME PARTIE

(Champignons classés alphabétiquement par noms scientifiques « d'après l'INPN »)



***Stereum gausapatum* (Fr.) Fr., 1874**
Stérée à barbe hérissée - Polyporales - Stereaceae

(zone B4)



Tremella mesenterica Retz., 1769
Trémelle mésentérique - Tremellales - Tremellaceae

sur Saule

(zone vers E-3)



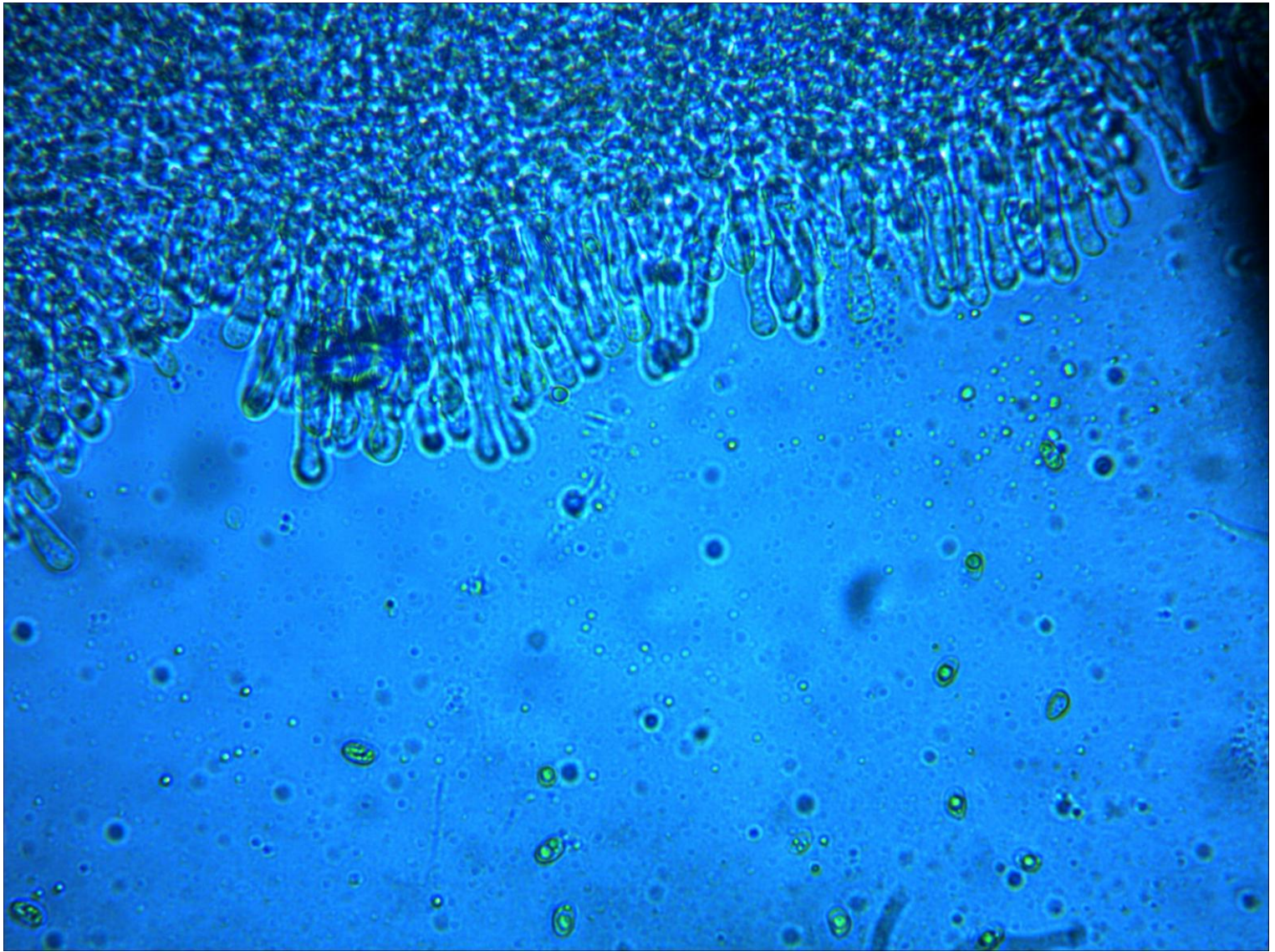
Tubaria romagnesiana Arnolds, 1982
Tubaire de Romagnesi - Agaricales - Tubariaceae

(zone vers G2)



Tubaria romagnesiana Arnolds, 1982
Tubaire de Romagnesi - Agaricales - Tubariaceae

(zone vers G2)



Vue au microscope réalisée par Daniel DOLL de :
***Tubaria romagnesiana* Arnolds, 1982**

Cystides subcapitées et petites spores de 7-8.5x4.5-5 μ (résolution 400X).

MICROMYCETE

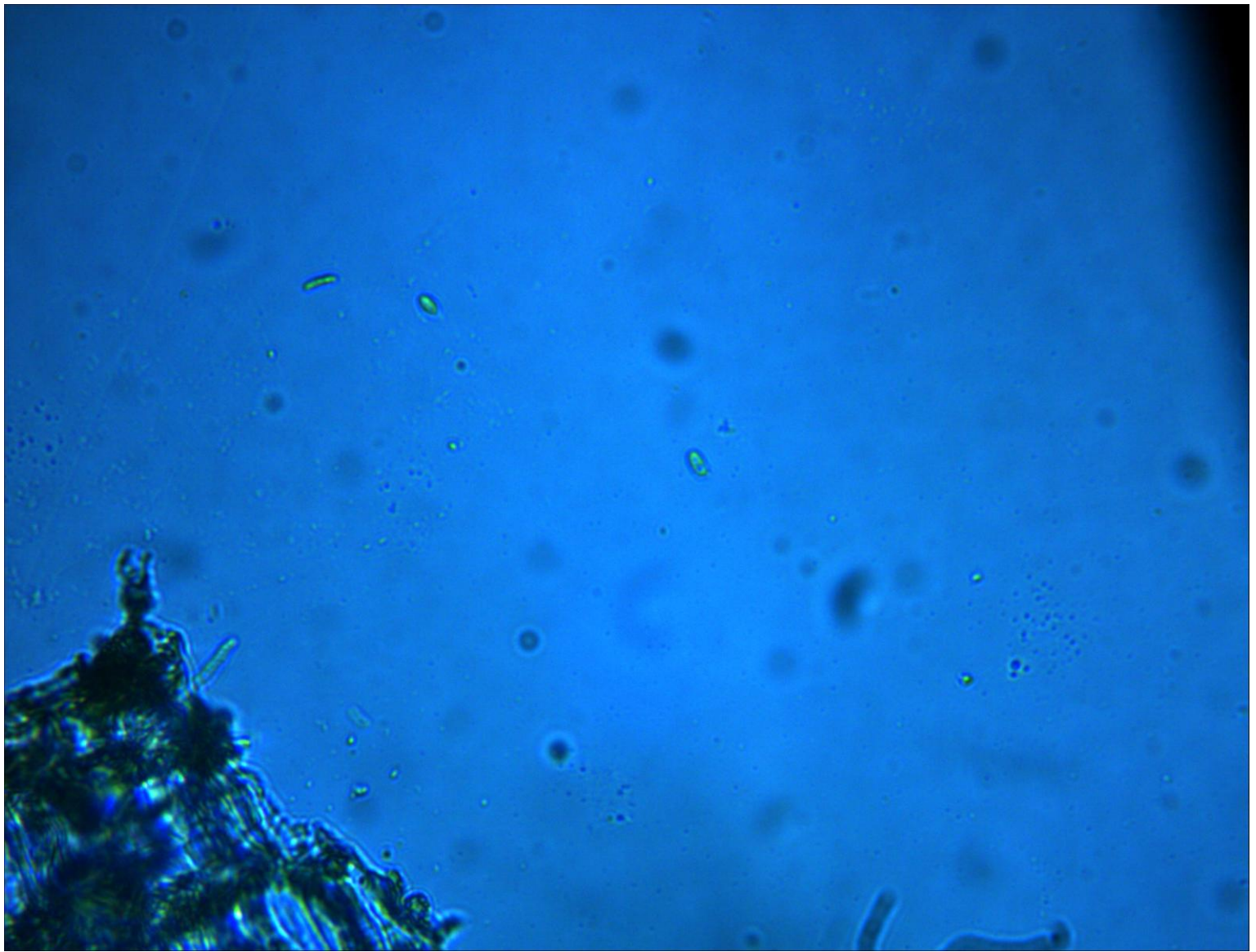


***Phyllosticta argyrea* Speg. - Botryosphaeriales - Botryosphaeriaceae**

sur une feuille de *Elaeagnus X ebbingei*

(zone vers G11)

Nouveauté pour la Fonge alsacienne.



Vue au microscope réalisée par Daniel DOLL de :
***Phyllosticta argyrea* Speg.**

"au centre, deux petites conidies de 3-5x1-2 μ "

MYXOMYCETES



Hemitrichia calyculata (Speg.) M.L.Farr, 1974 - Trichiales - Trichiaceae

(zone vers H-6)

Déterminateur d'après photos : Bernard WOERLY (spécialiste des myxomycètes)

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée d'Alsace



Hemitrichia calyculata (Speg.) M.L.Farr, 1974 - Trichiales - Trichiaceae

(zone vers H-6)



***Stemonitis axifera* (Bull.) T.Macbr., 1889 - Stemonitales - Stemonitidaceae**

Nouveauté pour l'Inventaire de la Fonge de l'Ecomusée d'Alsace (zone vers B4)

Détermination « au microscope résolution 400X » effectuée par Bernard WOERLY
(d'après échantillons envoyés par Daniel DOLL)

ALGUE



Algues sur divers troncs.

***Trentepohlia sp.* - Trentepohliales - Trentepohliaceae**

(zones C1 et C-1)

Il s'agit d'algues vertes qui se répandent par le vent et résistent à de longues périodes de sécheresse. Ces algues sont minuscules, de la taille d'un centième de millimètre et s'agglomèrent par milliards. Les caroténoïdes contenus dans leurs cellules, qui leur donnent cette couleur orange, les protègent sans doute des effets nocifs des rayons ultra-violetts. (Texte Daniel DOLL)

FLORE



Draba verna L., 1753

Synonyme : *Erophila verna* (L.) Chevall., 1827

Drave printanière - Brassicales - Brassicaceae

(zone vers D8)



Scilla bifolia L., 1753

Scille à deux feuilles - Étoile bleue - Asparagales - Asparagaceae

(zone D6)

ARTHROPODES



Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus, 1758)
Chrysomèle noire à bordure rouge - Coleoptera - Chrysomelidae

(Déterminatrice : Paule EHRHARDT)

(zone vers B4)



Il s'agit probablement de :

***Polydesmus angustus* Latzel, 1884**

Myriapoda - Diplododa - Polydesmida - Polydesmidae

sur :

Schizopora paradoxa (Schrad.) Donk, 1967

Hymenochaetales - Schizoporaceae

(zone vers F-9)

