

# **SORTIE BOTANIQUE**

## **MITTLACH (Vallée de la Wormsa)**

**LUNDI 21 MARS 2022**

**Participants : Patrick GOETZMANN (Guide - Déterminateur Flore)  
Sylvie PERRIN-BLANCHARD, Daniel DOLL (Dét. Fonge) et Philippe DEFRANOUX**

**Photos : Philippe DEFRANOUX**

Espèces classées alphabétiquement par noms scientifiques « d'après l'INPN »

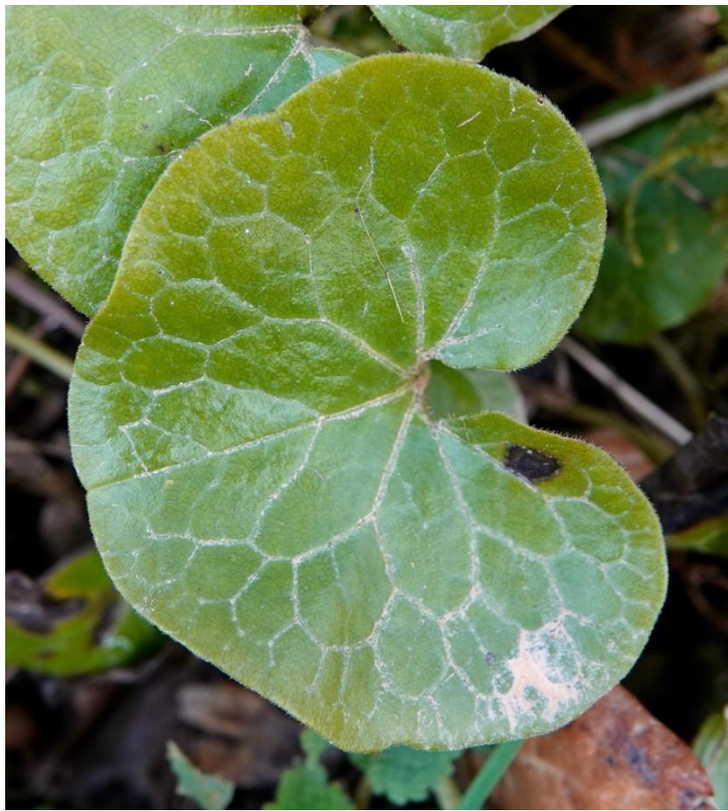


*Adoxa moschatellina* L., 1753

Herbe musquée - Moscatelline - Moschatelline- Muscatelle

Adoxe musquée - Adoxe moscatelline

Dipsacales - Viburnaceae



*Asarum europaeum* L., 1753  
Asaret d'Europe - Cabaret - Piperales - Aristolochiaceae



*Caltha palustris* L., 1753  
Populage des marais - Souci d'eau - Ranunculales - Ranunculaceae



*Chrysosplenium alternifolium* L., 1753  
Dorine à feuilles alternes - Cresson de rocher - Cresson doré  
Hépatique dorée  
Saxifragales - Saxifragaceae



*Chrysosplenium alternifolium* L., 1753

Dorine à feuilles alternes - Cresson de rocher - Cresson doré

Hépatique dorée

Saxifragales - Saxifragaceae

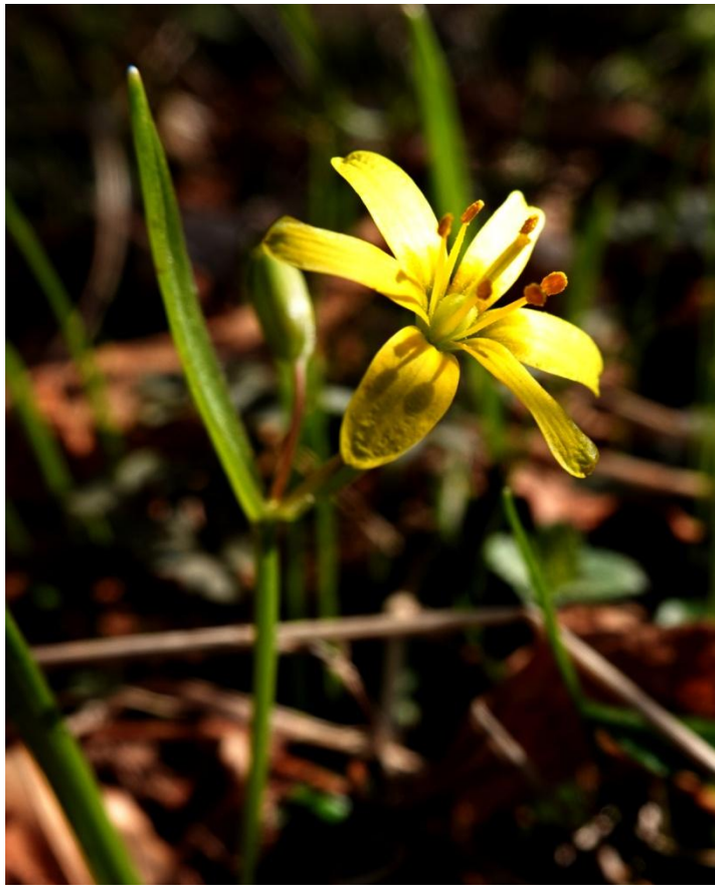


***Corydalis intermedia* (L.) Mérat, 1812**  
**Corydale intermédiaire - Ranunculales - Papaveraceae**

« très rare en Alsace »



*Corydalis intermedia* (L.) Mérat, 1812  
Corydale intermédiaire - Ranunculales - Papaveraceae



*Gagea lutea* (L.) Ker Gawl., 1809

Gagée jaune - Gagée des bois - Étoile jaune - Ornithogale jaune

Liliales - Liliaceae



***Geranium macrorrhizum* L., 1753**  
**Géranium à grosses racines - Géranium à gros rhizome**  
**Geraniales - Geraniaceae**

(Bordure chemin longeant un jardin)



*Leucojum vernum* L., 1753

Nivéole de printemps - Nivéole printanière - Asparagales - Amaryllidaceae



*Narcissus pseudonarcissus* L., 1753

**Narcisse faux narciss - Jonquille des bois - Jonquille - Narcisse trompette  
Asparagales - Amaryllidaceae**



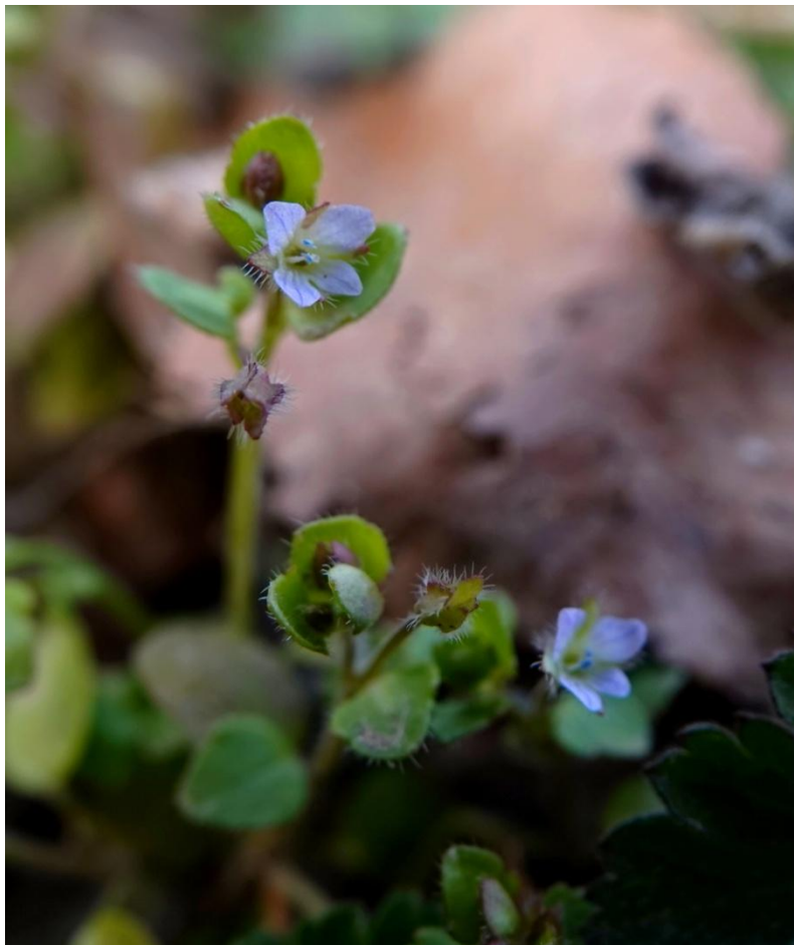
*Petasites albus* (L.) Gaertn., 1791 - Pétasite blanc - Asterales - Asteraceae



*Petasites albus* (L.) Gaertn., 1791 - Pétasite blanc - Asterales - Asteraceae



*Primula elatior* (L.) Hill, 1765  
Primevère élevée - Coucou des bois - Primevère des bois  
Ericales - Primulaceae



*Veronica hederifolia* L., 1753  
Véronique à feuilles de lierre - Lamiales - Plantaginaceae

## FONGE (SECTEUR MITTLACH)



*Dumontinia tuberosa* (Bull.) L.M.Kohn, 1979  
Sclérotinie tubéreuse - Helotiales - Sclerotiniaceae

Espèce associée aux racines de :

*Anemone nemorosa* L., 1753  
Anémone des bois - Anémone sylvie - Ranunculales - Ranunculaceae



*Dumontinia tuberosa* (Bull.) L.M.Kohn, 1979  
Sclérotinie tubéreuse - Helotiales - Sclerotiniaceae



*Dumontinia tuberosa* (Bull.) L.M.Kohn, 1979  
Sclérotinie tubéreuse - Helotiales - Sclerotiniaceae



*Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat., 1887  
Ganoderme plat - Ganoderme aplani - Polyporales - Ganodermataceae



***Peniophora incarnata* (Pers.) P.Karst., 1889 - Hericiales - Peniophoraceae**  
(couleur rosâtre)

juxtant

***Peniophora cinerea* (Pers.) Cooke, 1879 - Hericiales - Peniophoraceae**  
(couleur grisâtre)

sur branchette de *Hedera helix* (Lierre grim pant - Apiales - Araliaceae)

Microscopie de *P. incarnata* en tous points conformes ; nombreuses lamprocystides, mais spores en limites inférieures car immatures sur *Peniophora cinerea*. Seuls deux *Peniophora* gris sont signalés dans la littérature sur le lierre, mais *P. lycii* à des dendrohyphides, des lamprocystides ovoïdes et des spores encore plus grandes.

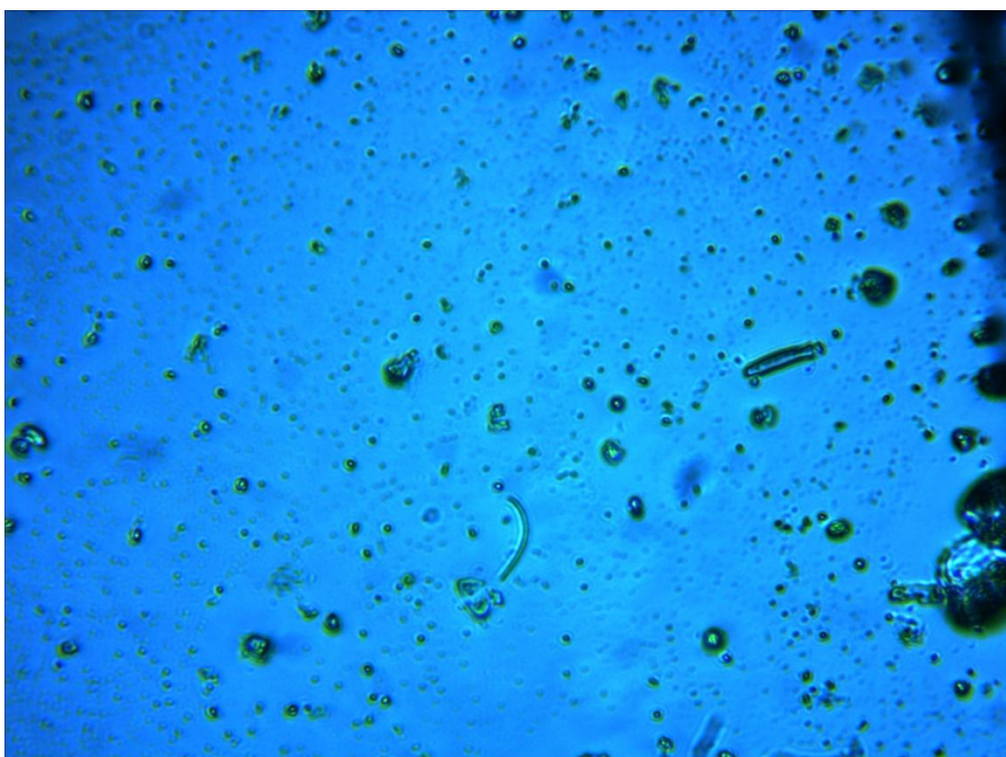
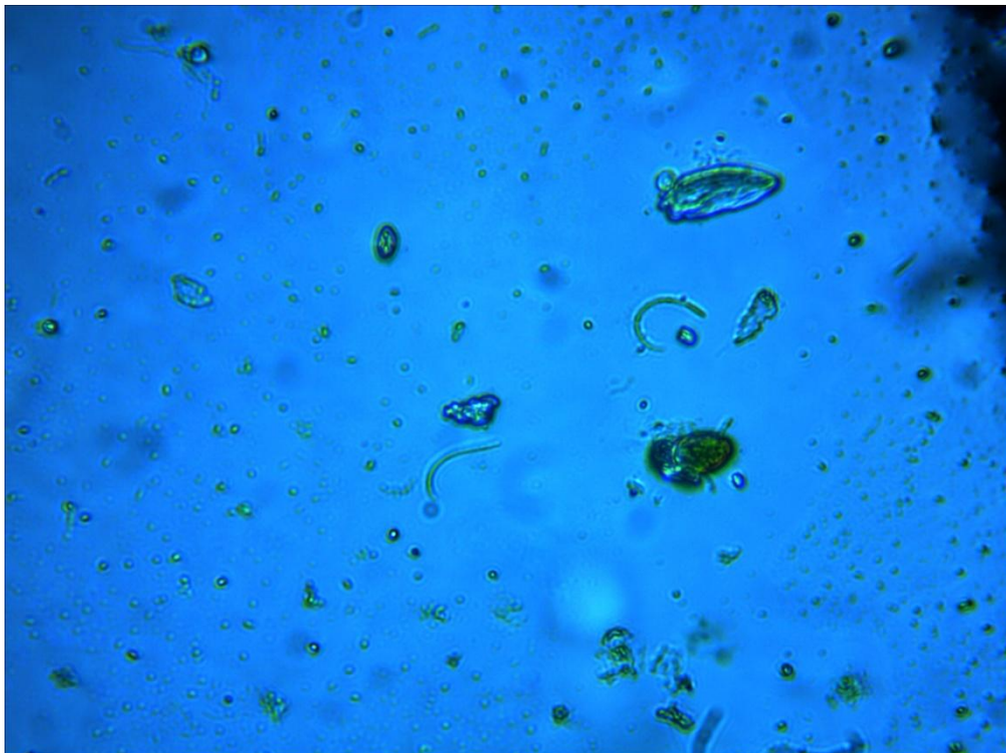
## MICROMYCETE (SECTEUR MITTLACH)



***Septoria asaricola* Allesch . - Capnodiales - Mycosphaerellaceae  
(nouveauité alsacienne)**

sur feuilles de :

*Asarum europaeum* L., 1753 - Asaret d'Europe - Piperales - Aristolochiaceae



Vues au microscope de :

***Septoria asaricola* Allesch. - Capnodiales - Mycosphaerellaceae**

**Infections mycologiques multiples sur *Asarum europaeum*  
dont *Septoria asaricola* à conidies filiformes de 15-32 x 1-1,5 µm (grossissement 400x).**



**Spitzkoepe**



**Rothenbachkopf**



EN CE LIEU FUT ABATTU  
SELON LA TRADITION ORALE  
LE DERNIER **OURS**  
DE LA VALLEE  
DE MUNSTER  
PAR UN PAYSAN  
DE METZERAL  
NOMME **BILL**  
EN **1760**



## SECTEUR TURCKHEIM - FLORE



*Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., 1827  
Gagée des prés - Gagée à pétales étroits - Liliales - Liliaceae

« très rare en Alsace »



***Gagea pratensis* (Pers.) Dumort., 1827**  
**Gagée des prés - Gagée à pétales étroits - Liliales - Liliaceae**

## **SECTEUR TURCKHEIM - FONGE**



*Hypoxyton petriniae* M.Stadler & J.Fourn., 2004  
Xylariales - Xylariaceae



*Sarcoscypha austriaca* (Beck ex Sacc.) Boud., 1907  
Pézize d'Autriche - Pezizales - Sarcoscyphaceae

# MICROMYCETE



*Uromyces gageae* Beck, 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae

Rouille sur une feuille de :  
*Gagea lutea* (L.) Ker Gawl., 1809  
Gagée jaune - Gagée des bois - Liliales - Liliaceae

# MYXOMYCETE



***Mucilago crustacea* P.Micheli ex F.H.Wigg., 1780**  
**Physarales - Didymiaceae**

sur une tige de *Acer sp.* (Érable)  
(dont le cortex a été détruit par les intempéries)

Déterminateur : Bernard WOERLY