

# **PROSPECTION MYCOLOGIQUE**

-----

## **KRUTH / ODEREN**

**« Aux alentours de la Chapelle St-Nicolas et le Frenz »**

**SAMEDI 30 SEPTEMBRE 2023**

-----

**SORTIE ORGANISEE PAR LA SMHR  
(SOCIETE MYCOLOGIQUE DU HAUT-RHIN)**

**2EME PARTIE**

**Guide : Francis BACH**

**Photographies réalisées par Philippe DEFIRANOUX**

CHAMPIGNONS OBSERVES ET DETERMINES PAR DANIEL DOLL  
AUX ALENTOURS DU RUISSEAU A PROXIMITE  
DE LA CHAPELLE ST-NICOLAS  
(SUITE)



*Mycena galericulata* (Scop.) Gray, 1821  
Mycène casquée - Tricholomatales - Mycenaceae



*Mycena leptocephala* (Pers.) Gillet, 1876

Mycène chlorée - Mycène à chair mince - Tricholomatales - Mycenaceae



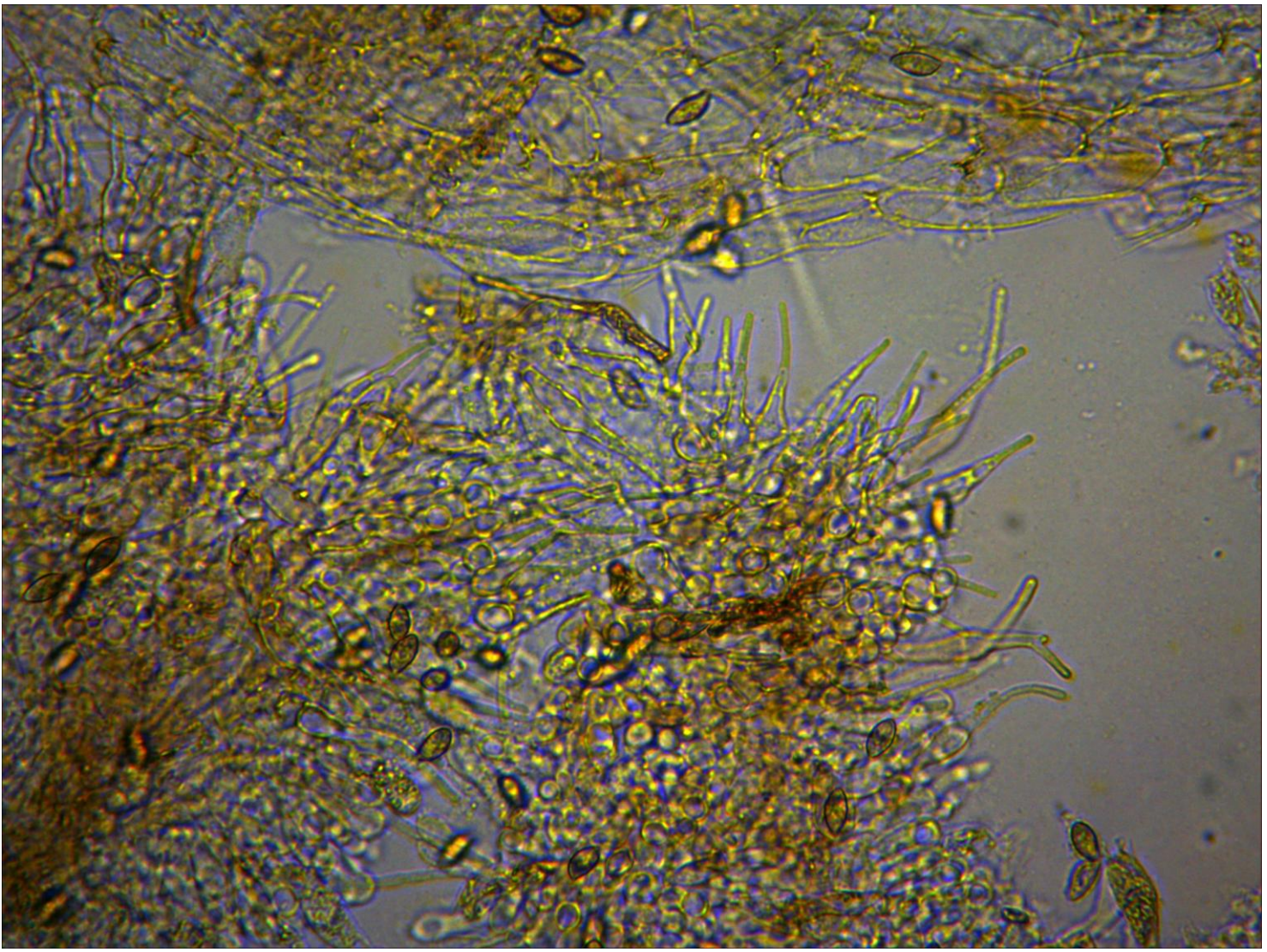
*Naucoria scolecina* (Fr.) Quél., 1875

Synonymes :

*Alnicola scolecina* (Fr.) Romagn., 1944

*Naucoria phaea* Maire, 1937

Alnicole rougeâtre - Alnicole sombre - Agaricales - Hymenogasteraceae



**Vue au microscope de :**

*Naucoria scolecina* (Fr.) Quél., 1875

**Synonymes :**

*Alnicola scolecina* (Fr.) Romagn., 1944

*Naucoria phaea* Maire, 1937

"Spores amygdaliformes de 10-12x5-6 $\mu$ m et cystides effilées à sommet légèrement enflé"  
(eau, 400x)



*Psathyrella corrugis* (Pers.) Konrad & Maubl., 1949  
Agaricales - Psathyrellaceae



*Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk, 1971  
Polypore flamboyant - Polyporales - Polyporaceae



***Russula integra* (L.) Fr., 1838**  
**Russule des épicéas - Russulales - Russulaceae**



*Russula ochroleuca* Pers.  
Russule ocre et blanche - Russulales - Russulaceae

## **MICROMYCETES « ROUILLES »**



***Kuehneola uredinis* (Link) Arthur, 1906 - Uredinales - Phragmidiaceae**

Rouille sur Ronce



***Puccinia arenariae* (Schumach.) J. Schröt., 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae**

Rouille sur :

*Silene sp.* - Silène - Caryophyllales - Caryophyllaceae

« Plante déterminée par Patrick GOETZMANN »



***Puccinia arenariae* (Schumach.) J. Schröt., 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae**

Rouille sur :

*Silena sp.* - Silène - Caryophyllales - Caryophyllaceae



***Puccinia arenariae* (Schumach.) J. Schröt., 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae**

Rouille sur :

*Silene sp.* - Silène - Caryophyllales - Caryophyllaceae



***Puccinia arenariae* (Schumach.) J. Schröt., 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae**

Rouille sur :

*Silene sp.* - Silène - Caryophyllales - Caryophyllaceae



**Vue au microscope :**

***Puccinia arenariae* (Schumach.) J. Schröt., 1880 - Pucciniales - Pucciniaceae**

"Téliospores bicellulaires de grande taille avec appendice très long" (eau, 400x)

## MICROMYCETES « OÏDIUMS »



*Erysiphe vanbruntiana* (W. R. Gerard) U. Braun & S. Takam., 2000  
Erysiphales - Erysiphaceae

Oïdium sur :

*Sambucus racemosa* L., 1753  
Sureau à grappes - Sureau de montagne - Sureau rouge  
Dipsacales - Viburnaceae



***Erysiphe vanbruntiana* (W. R. Gerard) U. Braun & S. Takam., 2000**

**Erysiphales - Erysiphaceae**

Oïdium sur :

*Sambucus racemosa* L., 1753

Sureau à grappes - Sureau de montagne - Sureau rouge

Dipsacales - Viburnaceae



***Golovinomyces cruciferarum* - Erysiphales - Erysiphaceae**

Oïdium sur :

*Lunaria rediviva* L., 1753

Lunaire vivace - Lunaire odorante - Brassicales - Brassicaceae



***Neoerysiphe galeopsidis* (DC.) U. Braun, 1999**  
**Synonyme : *Erysiphe galeopsidis* DC., 1815**  
**Erysiphales - Erysiphaceae**

Oïdium sur :

*Galeopsis tetrahit* - Galéopsis tétrahit - Lamiaceae

## MYXOMYCETE



*Ceratiomyxa fruticulosa* (O. F. Müll.) T. Macbr., 1899  
Protosteliales - Ceratiomyxaceae

(Myxomycète observé et déterminé par Philippe Defranoux)

## DIVERS



***Arion* sp. - Stylommatophora - Arionidae**

(Déterminatrice : Aurore STOFFER)

Limace sous :

*Lactarius radiatus* J. E. Lange, 1940  
Lactaire olivâtre - Russulales - Russulaceae