## PROSPECTION MYCOLOGIQUE

----

#### **SOPPE-LE-HAUT**

\_\_\_\_

#### **SAMEDI 22 JUIN 2024**

----

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

## 1ERE PARTIE : FONGE ET OBSERVATIONS DIVERSES

**Guide: Francis BACH et Jean-Claude VANNIER** 

Déterminateur des champignons observés dans la forêt : Daniel DOLL - Daniel FISCHER

Déterminateurs des champignons présentés sur les tables à la fin de la sortie : Daniel DOLL - Jean-Luc MULLER et participants

Déterminateurs de Myxomycètes : Daniel DOLL et Bernard WOERLY

Déterminatrice des limaces : Aurore STOFFER

Photographies réalisées par Philippe DEFRANOUX





Amanita excelsa (Fr.) Bertill., 1866 Amanite élevée - Amanitales - Amanitaceae



Antrodia serialis (Fr.) Donk, 1966 - Polyporales - Meripilaceae





Auricularia auricula-judae (Bull.) Quél., 1886 Oreille de Judas - Auriculariales - Auriculariaceae





Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers., 1822 Oreille poilue - Auriculariales - Auriculariaceae



Dacrymyces stillatus Nees, 1816 - Dacrymycetales - Dacrymycetaceae

(Nota : le type peut être jaune, très proche de *deliquescens* var. *minor*, mais la spore colle mieux pour le type. Absence de boucles et basides en diapason « Daniel DOLL »)



Piptoporus betulinus (Bull.) P. Karst., 1881 Polypore du bouleau - Polyporales - Fomitopsidaceae

## Nota:

Le dessous de Piptoporus betulinus est parasité par :

Hypocrea pulvinata Fuckel, 1870 - Hypocreales - Hypocreaceae





Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél., 1872 Pleurote pulmonaire - Tricholomatales - Pleurotaceae



Pluteus phlebophorus (Ditmar) P. Kumm., 1871 Plutée veiné - Pluteales - Pluteaceae



Scutellinia crinita (Bull.) Lambotte, 1887 - Pezizales - Pyronemataceae

(Nota : *Scutellinia crinita* confirmé, du moins en suivant Ascofrance, car avec la clé de Schumacher on va vers *pilatii*. Mais les spores sur le frais peuvent avoir, à les lire, 2-3µm de plus que sur le matériel sec « Daniel DOLL »)



Xylaria polymorpha (Pers.) Grev., 1824 Xylaire polymorphe - Doigt de Satan - Doigt du mort Xylariales - Xylariaceae

# **MYXOMYCETES**



Fuligo septica (L.) F.H. Wigg., 1780 Fleur de tan - Physarales - Physaraceae





Fuligo septica (L.) F.H. Wigg., 1780 Fleur de tan - Physarales - Physaraceae



Fuligo septica var. candida (Pers.) R.E. Fr., 1912 - Physarales - Physaraceae

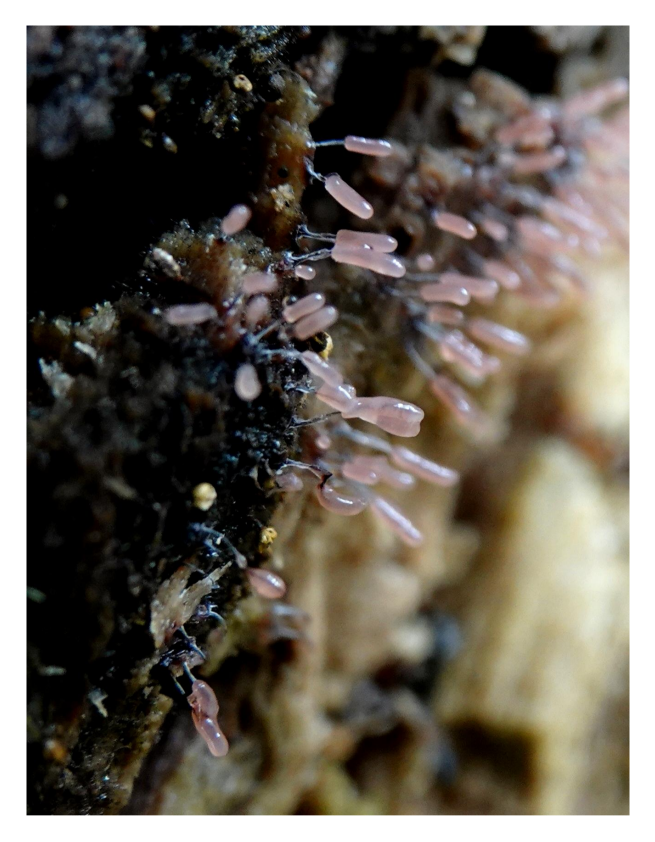


Lycogala conicum Pers., 1801 - Liceales - Reticulariaceae



 ${\it Stemonitis}\ {\it cf}\ {\it axifera}\ -\ {\it Stemonitidace} ae$ 

Sans doute *Stemonitis axifera* (Bull.) T. Macbr., 1889 mais jamais 100% sûr si pas de vérification micro (Bernard WOERLY)



Stemonitopsis cf typhina - Stemonitales - Stemonitidaceae

Nota:

Immature. Plasmode blanc, couleur rose donnée par les spores qui ont commencé leur développement. D'après la forme des sporocystes, courtement cylindriques, ce sera un *Stemonitopsis*, proche de *typhina* type ou de sa variété similis (Bernard WOERLY).



 ${\it Stemonitopsis} \ {\it cf} \ {\it typhina} \ - \ {\it Stemonitales} \ - \ {\it Stemonitidace} ae$ 

## **OBSERVATIONS MALACOLOGIQUES**





Arion rufus (Linnaeus, 1758) Grande loche - Stylommatophora - Arionidae



Arion rufus (Linnaeus, 1758) Grande loche - Stylommatophora - Arionidae

## Limace mangeant:

Boletus reticulatus Schaeff., 1774 Synonyme : Boletus aestivalis(Paulet) Fries, 1838 Cèpe d'été - Boletales - Boletaceae





Limax cinereoniger Wolf, 1803 Grande limace - Stylommatophora - Limacidae





Limax cinereoniger Wolf, 1803 Grande limace - Stylommatophora - Limacidae



Limax cinereoniger Wolf, 1803 Grande limace - Stylommatophora - Limacidae

Limace mangeant :

Russula nigricans Fr., 1838 Russule noircissante - Russulales - Russulaceae



### Limax cinereoniger Wolf, 1803 Grande limace - Stylommatophora - Limacidae

## Limace mangeant :

Clathrus archeri (Berk.) Dring, 1980

Synonyme: Anthurus archeri (Berk.) E. Fisch., 1886

Anthurus étoilé - Anthurus d'Archer - Doigts du diable - Pieuvre des bois Phallales - Phallaceae

# **OBSERVATION ENTOMOLOGIQUE**



#### **Collembole sur:**

Amanita excelsa (Fr.) Bertill., 1866 Amanite élevée - Amanitales - Amanitaceae