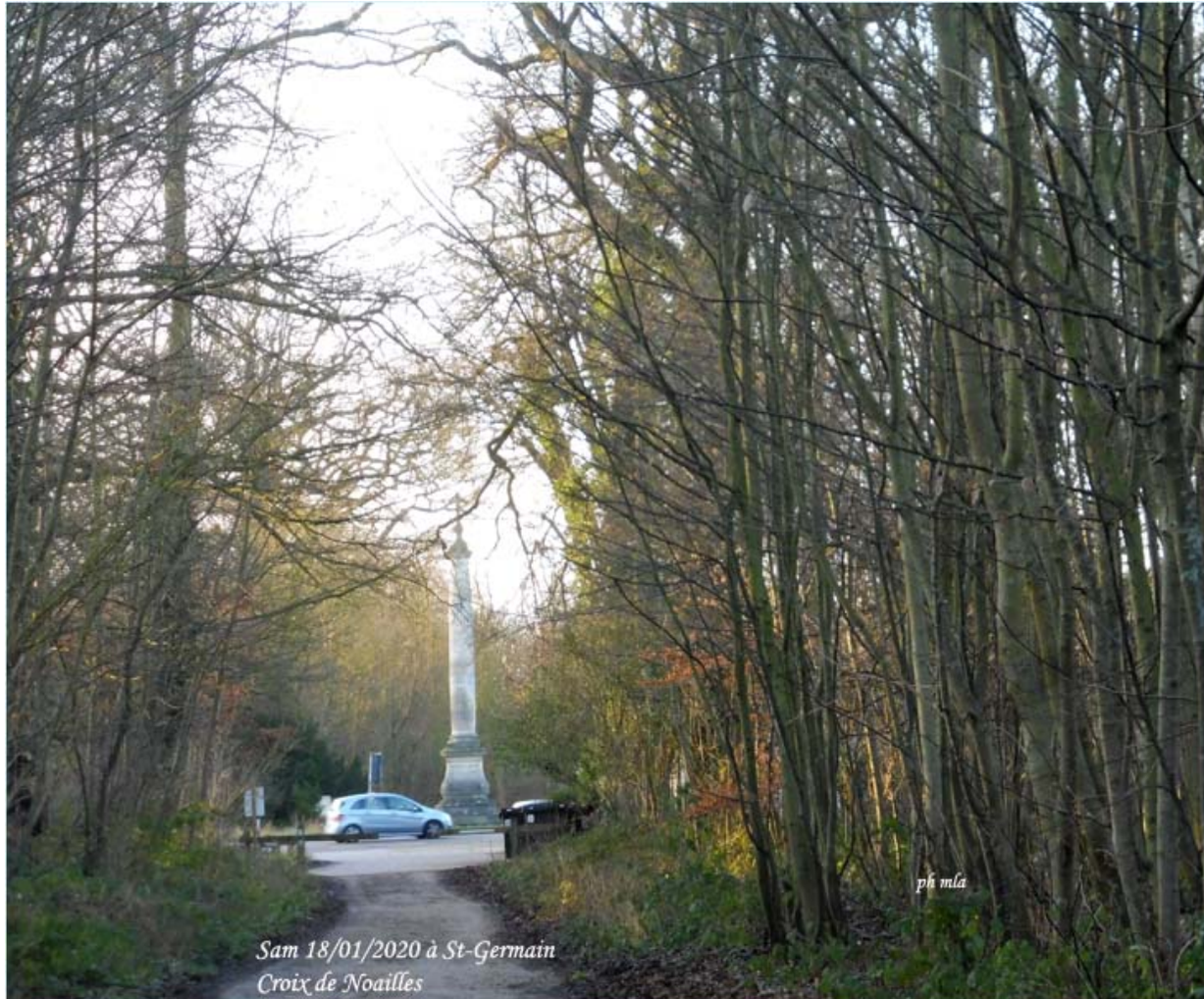


# Sam 18/01/2020 en forêt de St-Germain Croix de Noailles (78)



# Sam 18/01/2020 à la Croix de Noailles (78)

## Liste des Champignons Aphyllophorales

- AURICULARIA auricula judae : *Oreille de Judas*
- AURICULARIA mesenterica : *Oreille poilue, Oreille méésentérique*
- BJERKANDERA adusta : *Tramète brûlée, Polypore brûlé*
- Coriopsis Funalia gallica : *Tramète des Gaules*
- DAEDALEOPSIS confragosa (=raboteux) : *Tramète rude, Tramète rougissante*
- EXIDIA glandulosa : *Exidie glanduleuse*
- EXIDIA truncata : *Exidie tronquée*
- FOMITOPSIS pinicola : *Polypore des Pins*
- GLOEOPHYLLUM abietinum : *Lenzite du sapin*
- HAPALOPILUS rutilans : *Polypore rutilant*
- MERULIOPSIS corium (= Byssomerulius c) : *Mérule papyracée*
- POLYPORUS brumalis : *Polypore d'Hiver*
- Schizopora paradoxa (Hyphodontia)
- Skeletocutis nivea
- Steccherinum ochraceum
- STEREUM ochraceoflavum
- TRAMETES multicolor (=ochracea) : *Tramète zonée*
- TRAMETES versicolor : *Tramète versicolore*
- Trichaptum abietinum : *Hyménophore poré*

# Liste des Champignons (suite)

Lamellés – Gastérales – Ascomycètes – Rouilles & Myxo

- **CREPIDOTUS variabilis** : *Crépidote variable*
- **ENTOLOMA hirtipes** : *Entolome ...*
- **Morganella pyriformis (LYCOPERDON piriforme** : *Vesse de loup en poire*
- **Diatrypella quercina**
- **Rhytisma acerinum s/Acer**
- **SARCOSYPHA coccinea** : *Pézize écarlate*
- **XYLARIA hypoxylon** : *Xylaire du bois*
- 
- **Phragmidium violaceum** *Rouille sur feuille de ronce*
- **Craterium minutum** : *Myxo ...*
- Les champignons en rouge sont déjà en image sur le document de la sortie de Décembre 2019 à Chauvry

# Quelques Ascomycetes & une Rouille



Une Rouille de la feuille de Ronce

*Phragmidium violaceum*  
& vue s/microscope x 400

# Champignons à lames colorées

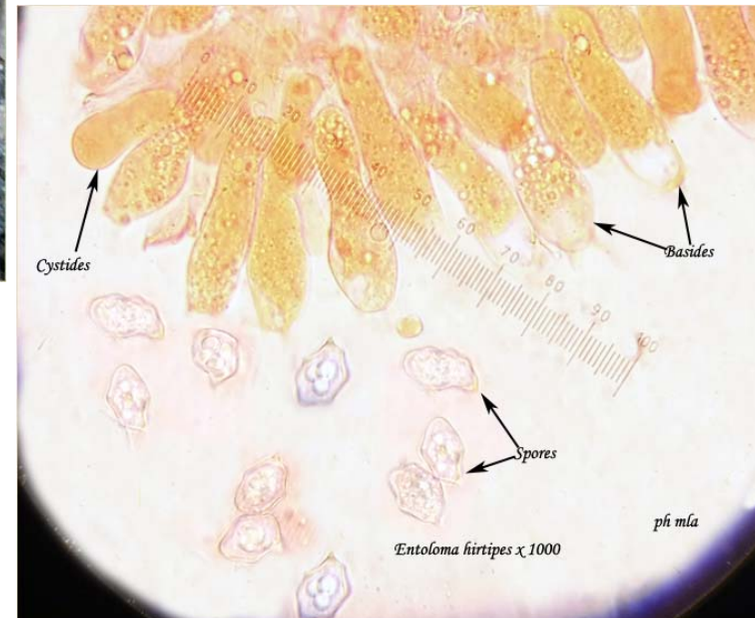


## *Entoloma hirtipes*

Facile à reconnaître grâce à son odeur iodée caractéristique rappelant celle des huîtres, Ses lames blanches puis roses à la maturité, à son chapeau à papille.

Sous microscopes ses spores assez grosses de 5 à 7 angles.

Comestibilité : SIC (sans intérêt culinaire)



# Champignons Aphyllophorales Gélatineux



## **Auricularia auricula-judae**

En disque puis en oreille brun-rouge grossièrement ridée,  
Face inférieure presque lisse ou avec de grosses rides.  
Sur Feuillus, surtout s/Sureau (mais aussi s/Conifère)  
COMESTIBLE



## **Auricularia mesenterica**

En disque puis en guirlande ou en éventail  
Face sup : feutré hirsute, zonée gris brunâtre à verdâtre  
Face inf : veinée-ridée brun rouge à brun ochracé  
Sur Bois de feuillus souvent s/Hêtre & Erable  
SIC

# Champignons Aphyllophorales Polyporales



*Funalia gallica* (=corioloropsis) *Trametes extenuata*



*Gloeophyllum abietinum*



*Hapalopilus rutilans*



*Polyporus brumalis*

# Champignons Aphyllophorales Corticiales



*Meruliopsis corium*

*Meruliopsis corium*



*Schizopora (ex Hyphodontia) paradoxa*

*Hyphodontia paradoxa*



*Hypochniciellum ovoideum*

*Hypochniciellum ovoideum*



*Stecchericium ochraceum*

*Stecchericium ochraceum*

## Un monde fascinant à découvrir bientôt les MYXOMYCETES



Plasmode à la recherche de nourriture



*Craterium minutum*

Ils se déplacent sans pattes, mangent sans bouche, Changent de forme & de couleur, se stabilisent enfin et forment des spores comme une Vesse-de-loup.

BONNE ANNEE !

A bientôt pour d'autres  
découvertes.

MLA (20/01/2020)