

Sam 15/02/2020 en forêt de St-Germain Champ de Tirs



Sam 15/02/2020 en forêt de St-Germain
Champ de Tirs
Liste des Champignons Aphyllophorales

- **EXIDIA truncata** : *Exidie tronquée*
- **FOMITOPSIS pinicola** : *Polypore des Pins*
- **HAPALOPILUS rutilans** : *Polypore rutilant*
- **MERULIOPSIS corium** (= *Byssomerulius c*) : *Mérule papyracée*
- **POLYPORUS brumalis** : *Polypore d'Hiver*
- **STEREUM ochraceoflavum**
- **TRAMETES multicolor** (=ochracea) : *Tramète zonée*
- **TRAMETES versicolor** : *Tramète versicolore* (déjà vu précédemment)

- CEROCORTICIUM molare
- DAEDALEOPSIS confragosa var. tricolor, *Tramète rougissante*
- FUSCOPORIA ferruginosa (=Phellinus f.)
- GLOEOPORUS dichrous
- HYMENOCHAETE rubiginosa
- PENIOPHORA quercina
- PLICATUOPSIS crispa
- SCHIZOPHYLLUM commune
- STEREUM hirsutum
- TRAMETES hirsuta
- TREMELLA aurantia & Tremella mesenterica
- **VUILLEMINIA comedens**

Liste des Champignons
Ascomycetes & une Gastérale

Diatrypella quercina

Rhytisma acerinum s/Acer (déjà vu en Janvier à St-Germain)

Diatrype disciformis

Peziza vesiculosa

TULOSTOMA brumale

Liste des Champignons à Lamelles

- **ENTOLOMA hirtipes** : *Entolome ...* (Déjà vu en Janvier 2020)

- **GYMNOPUS peronatus** =(Marasmius peronatus) = Collybie guêtrée
- **PANELLUS stipticus** = Panelle styptique
- **TRICHOLOMA virgatum** = Tricholome vergeté

Champignons Aphylophorales Corticiales



- CEROCORTICIUM molare
- FUSCOPORIA ferruginosa (=Phellinus f.)
- PENIOPHORA quercina
- VUILLEMINIA comedens**

Champignons Aphyllophorales

Polyporales



Gloeoporus dichrous se reconnaît aisément , Hyménophore rosâtre, Bordure blanche, les tubes se détachent Facilement de la chair (voir détail sur la 2è photo



GLOEOPORUS dichrous
HYMENOCHAETE rubiginosa
TRAMETES hirsuta

Champignons Aphyllophorales +/- lamelliformes



Plicatura faginea = Plicaturopsis crispa



- DAEDALEOPSIS confragosa var. tricolor, *Tramète rougissante*
- PLICATUROPSIS crispa
- SCHIZOPHYLLUM commune

Champignons Aphyllophorales gélatineux



- En macro, c'est le support qui nous aide à la détermination

Ascomycetes & une Gastérale



Diatrype disciformis s/bino



- *Diatrype disciformis*
- *Peziza vesiculosa*
- *TULOSTOMA brumale*

Champignons à lamelles



- **GYMNOPUS peronatus** =(Marasmius peronatus) = Collybie guêtrée
- **PANELLUS stipticus** = Pannelle styptique
- **TRICHOLOMA virgatum** = Tricholome vergeté

Une Galle du Chêne



Andricus kollari ♀ ♀



- Galles dures sphériques de 12 à 25 mm lisses mais parsemées de petites aspérités fugaces, parfois parcourues de rides sinueuses peu marquées (Cynips)
- A. kollari ♂ ♀ petites galles par 3-8 dans un bourgeon de Q. cerris parfois en forme de banane

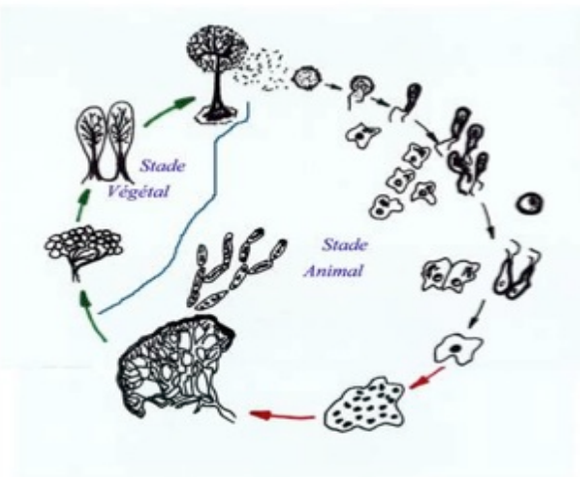
Un Lichen



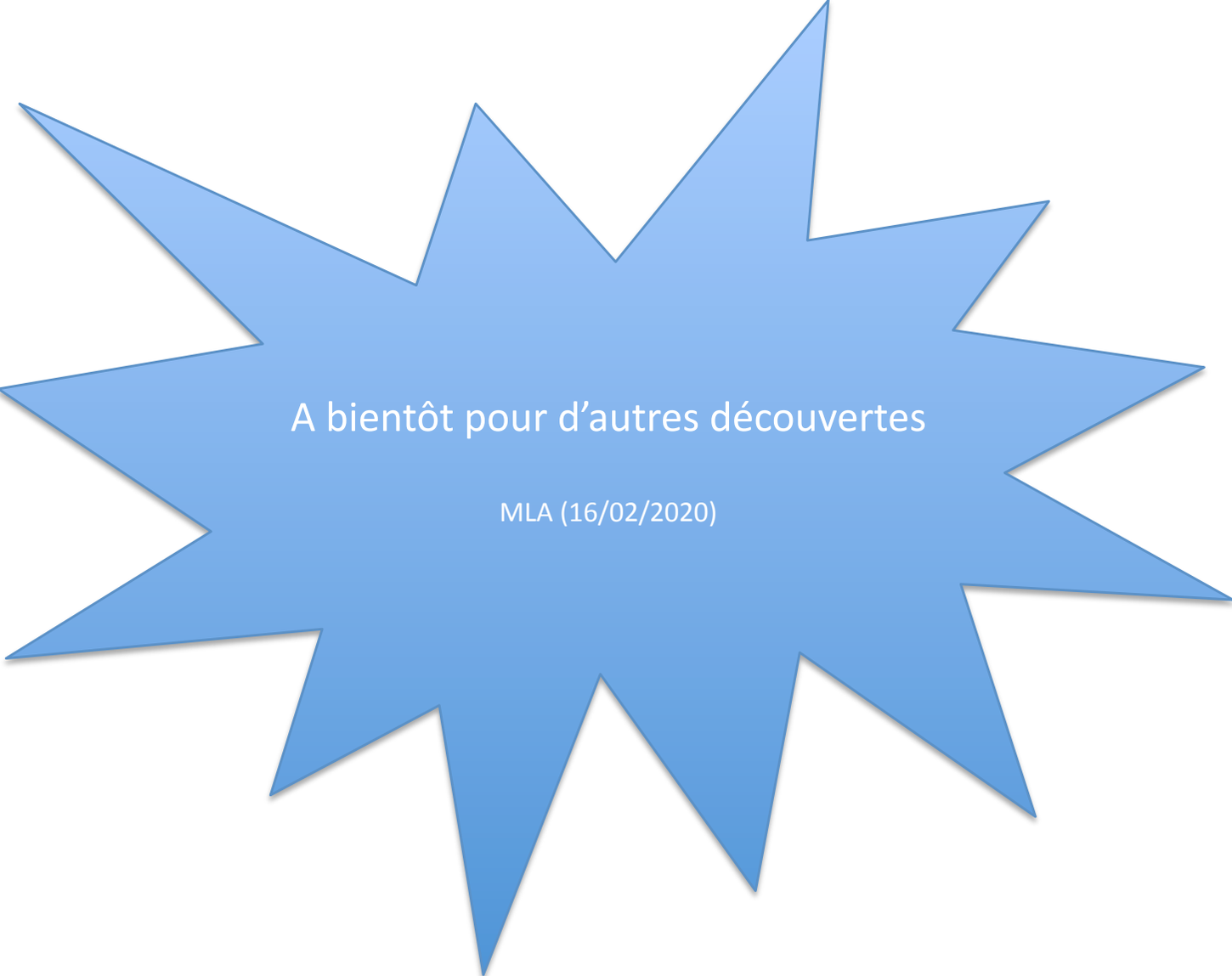
- Les Lichens forment un groupe de végétaux appartenant aux cryptogames (noces secrètes) comme les champignons, les mousses, les fougères.
- Les Lichens sont en symbiose avec un champignon (généralement un Ascomycète), ils ne peuvent pas vivre l'un sans l'autre !

Prochainement Un monde fascinant à découvrir les MYXOMYCETES

Le Péridium éclate laissant échapper les spores



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.



A bientôt pour d'autres découvertes

MLA (16/02/2020)